

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



**НОМЕНКЛАТУРНИЙ
КАТАЛОГ
ПРОДУКЦІЇ**

ЗМІСТ

ПРО КОМПАНІЮ

Про компанію	5
Промопродукція	6
Брендування автотранспорту.....	6
Стандартні демонстраційні стенди	7

МОДУЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

Вимикачі автоматичні модульні e.mcb.stand.....	10
Модульні автоматичні вимикачі на постійний струм e.mcb.stand.60.DC.....	14
Вимикачі автоматичні модульні e.mcb.pro.....	15
Модульні автоматичні вимикачі e.industrial.mcb.....	18
Додаткове обладнання до вимикачів автоматичних модульних e.mcb.stand та e.mcb.pro.....	19
Додаткове обладнання до вимикачів автоматичних модульних e.industrial.mcb.....	20
Вимикачі диференційного струму e.rccb.stand тип AC (електронні)	21
Вимикачі диференційного струму e.rccb.pro тип AC (електромеханічні).....	21
Вимикачі диференційного струму e.rccb.pro тип A (електромеханічні).....	22
Вимикачі диференційного струму e.industrial.rccb тип AC (електромеханічні).....	22
Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів серії STAND тип AC (електронні).....	22
Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів з роздільною рукояткою stand тип AC (електронні)	23
Вимикачі диференційного струму із функцією захисту від надструмів e.rcbo.pro тип A (електронні).....	23
Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів з роздільною рукояткою e.elcb.pro тип AC (електромеханічні)	24
Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів e.industrial.elcb тип AC (електромеханічні)	24
Запобіжники e.fuse.....	25
Запобіжники, тримачі на DIN-рейку e.fuse.....	25
Модульні вимикачі навантаження e.is3.pro (I-0-II) на 2 напрямки	25
Вимикачі навантаження e.is.pro (I-0).....	26
Контактори модульні на DIN-рейку e.mc.....	26
Додаткове обладнання до модульних контакторів.....	27
Розетки на DIN-рейку серії e.professional та e.standard	27
Індикатори на DIN-рейку серії e.industrial, e.professional	27
Кнопки управління на DIN-рейку.....	27
Блоки живлення на DIN-рейку	28
Дзвінок на DIN-рейку.....	28
Трансформатор на DIN-рейку.....	28

СИЛОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Силкові автоматичні вимикачі e.industrial.ukm.S.....	29
Додаткове обладнання до автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.S.....	30
Силкові автоматичні вимикачі серії e.industrial.ukm.SL.....	32
Додаткове обладнання до автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.SL та Sm.....	32
Силкові автоматичні вимикачі з електронним розчіплювачем e.industrial.ukm.Re.....	34
Запобіжники e.fuse.NT.....	34
Тримачі запобіжників e.fuse.NT.....	35
Повітряні автоматичні вимикачі e.acb.....	36
Вимикачі-роз'єднувачі серії e.VR32.....	36
Вимикачі-роз'єднувачі e.fuse.VR.....	37
Вимикачі-роз'єднувачі вертикального виконання e.fuse.fsvd.....	37
Роз'єднувачі e.PE19.....	37

КОМУТАЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ

Контактори та теплові реле серії e.pro	38
Контактори e.industrial.....	39
Додаткове обладнання до контакторів серії e.pro	41
Додаткове обладнання до контакторів серії e.industrial.....	41
Пускачі магнітні серії e.industrial, IP55.....	46
Автоматичні вимикачі захисту двигуна e.mp.pro	46
Додаткове обладнання до автоматичних вимикачів захисту двигуна e.mp.pro.....	47
Реле проміжні e.control.p.....	48
Індикатори	49
Перемикачі з фіксованими положеннями.....	50
Блок-контакти	51
Пости кнопоків.....	51
Блок-контакти для постів кнопоків	52
Пости тельферні.....	52
Кінцеві вимикачі e.limitswitch, IP65.....	53
Вимикачі ножні.....	54
Клавішні перемикачі.....	54

▶ ЗМІСТ

Перемикачі пакетні серії e.industrial.....	54
Пакетні перемикачі LK серії TAREL.....	55
Перемикачі для амперметрів і вольтметрів серії e.switch.....	57
Пристрої ABP.....	57
ПРИСТРОЇ КОНТРОЛЮ ТА УПРАВЛІННЯ	
Реле затримки часу на вмикання e.control.t15.....	58
Реле тимчасового вмикання (0,3-30 с) при подачі напруги e.control.t16.....	58
Реле часу асиметричного повторення циклу e.control.t17.....	58
Реле часу зірка/трикутник e.control.t18.....	58
Таймери e.control.t.....	58
Однофазні реле контролю напруги e.control.v.....	59
Реле контролю напруги та струму однофазне 63A з індикацією.....	59
Трифазні реле контролю напруги e.control.v.....	60
Реле захисту двигуна e.control.m.....	60
Модульні лічильники електроенергії електронні e.control.w (для некомерційного обліку).....	61
Реле контролю активної потужності однофазне розеткове e.control.w01.....	61
Реле контролю потужності e.control.w03.....	61
Реле контролю струму (пріоритетне) e.control.w02.....	62
Реле сутінкове з виносним датчиком e.control.s01.....	62
Реле імпульсне e.control.i01.....	62
Реле контролю температури e.control.h.....	62
Реле розеточні T, V, W, D.....	62
Диференційне реле розеткове електронне e.control.d01.....	63
Реле автоматичного вводу резерва e.control.v12 та e.control.v13.....	63
Реле вибору пріоритетної фази e.control.v11.....	63
Багатофункціональне реле часу e.control.t06m.....	63
Реле часу e.control.t07m.....	64
Реле контролю рівня рідини e.control.l01, 8A, 230V.....	64
Датчик реле контролю рівня рідини e.control.l02.....	64
Комутаційна колодка.....	64
Лічильники електричної енергії.....	64
Трансформатори струму.....	66
Трансформатори струму з роз'ємним магнітопроводом.....	66
ШАФИ ТА КОРПУСИ	
Корпуси пластикові модульні серії e.plbox.stand.....	67
Корпуси пластикові модульні серії e.plbox.pro, з непрозорими дверцятами IP40.....	68
Клемні колодки для корпусів.....	68
Корпуси пластикові облікові, IP54.....	68
Платформи для встановлення корпусів обліку.....	69
Панелі для встановлення лічильників обліку електроенергії e.panel.stand.....	69
Корпуси пластикові модульні серії TAREL.....	69
Шафи ударостійкі.....	72
Корпуси металеві серії e.mbox.stand.....	72
Корпуси металеві модульні MBOX серії Professional.....	74
Корпуси обліку металеві MBOX серії INDUSTRIAL.....	77
Корпуси з монтажною панеллю MBOX серії Professional.....	79
Корпуси металеві модульні серії KARWASZ.....	80
Дверцята ревізійні серії KARWASZ.....	81
Корпуси металеві з монтажною панеллю серії stand.....	81
Корпуси з монтажною панеллю MBOX серії Professional.....	83
Цоколі до корпусів e.mbox.pro.p.....	85
Корпуси з монтажною панеллю MBOX серії INDUSTRIAL.....	86
Дверцята ревізійні.....	87
Ящики ЯР E.NEXT.....	87
Ящики ЯРП, ЯПРП E.NEXT.....	87
Ящики зі знижувальним трансформатором ЯТП.....	88
Самоклеючі наліпки.....	89
Заглушки модульні.....	89
Віконця оглядово-ревізійні.....	89
Клімат-контроль щитовий.....	90
Замки для шаф металевих.....	91
Замок з секретом для удароміцних корпусів із ABS-пластику.....	91
Пристрій для блокування замка e.lock.07.....	91
СИСТЕМИ ГАРАНТОВАНОГО ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ	
Акумуляторні батареї.....	92
Акумуляторні батареї agm.....	92
Кабель для з'єднання АКБ.....	92

▶ ЗМІСТ

Інвертори серії PRO	92
Інвертори з зарядкою серії PRO	92
ВИРОБИ ДЛЯ МОНТАЖУ	
Вироби для щитового обладнання	93
Колодки клемні	93
Клеми з'єднувальні з натискним важелем	94
Колодки клемні з натискним важелем	94
Колодки клемні з натискним важелем універсальні	94
Клемна колодка з'єднувальна з натискним важелем універсальна на din-рейку	94
Клеми з'єднувальні для розподільних коробок	95
Колодки клемні складальні на DIN-рейку	95
Клемні колодки набірні	95
Колодки клемні складальні на DIN-рейку	96
Роздільники для набірних клемних колодок	97
Планки з'єднувальні	97
Клема ввідна для модульного обладнання e.bc.pin.4-25	97
Шайба біметалева e.metiz.washer.Cu-Al	97
Трубки термоусаджувальні	98
DIN-рейки	100
Інструмент для різки DIN-рейки	100
Вводи кабельні, IP54	101
Блоки розподільчі на DIN-рейку e.sn.pro	102
Ізолятори	102
Кріплення до ізоляторів	102
Шини до щитового обладнання	103
Шини нульові CBS серії PRO на DIN-рейку у корпусі	103
Шини нульові на DIN-рейку в ізольованому корпусі e.bsi.pro.1	103
Шини нульові в ізольованому корпусі універсальні e.bsi.pro.2	104
Шини з'єднувальні	104
Обв'язки кабельні	104
Кабельні маркери	105
Вироби для кріплення	106
Наконечники і гільзи кабельні	111
Наконечники кабельні ізольовані	115
Ізоляційна стрічка	119
Вироби для монтажу (e.professional, e.standard)	119
Коробки монтажні та установчі	120
Коробки розподільчі українського виробництва серії e.standard	120
Коробки розподільчі серії e.professional	120
Коробки монтажні водонепроникні IP68	120
Коробки розподільчі серії e.industrial	121
Коробки монтажні пластикові серії TAREL	121
Коробки розподільчі серії TAREL, IP44	121
Коробки розподільчі серії TAREL, IP55	122
Коробки установочні DB українського виробництва серії PRO	122
Коробки встановлювальні	122
Коробки розподільчі FireBox T-серія	123
СИСТЕМИ ДЛЯ ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛЮ	
Арматура СІП	124
Короби кабельні пластикові (довжиною 2 м) та аксесуари	133
Труби гофровані та аксесуари	137
Труби пластикові гладкі та аксесуари	138
Система прокладання кабелю в ґрунті	140
Муфти з'єднувальні для труб	140
Кабельні колодязі	140
Металорукави та аксесуари	141
Підлогові люки (Туреччина)	129
Труби металеві та аксесуари	145
Вироби для кріплення ОВО Bettermann	148
СВІТЛОТЕХНІЧНА ПРОДУКЦІЯ ТА ЕЛЕКТРОВСТАНОВЛЮВАЛЬНІ ВИРОБИ	
Світильники світлодіодні	151
Світильники підвісні світлодіодні	152
Світильники спеціального призначення e.uv.115.1×15W	153
Світильники алюмінієві вологозахиснені e.light, IP54	153
Світильники світлодіодні вуличні, консольні, IP65	154
Світильники світлодіодні консольні LED серії STAND	154
Світильники світлодіодні консольні серії ECO, IP66	154

▶ ЗМІСТ

Світильники «Куля»	154
Опори для світильників типу «Куля»	154
Кріплення на стіну для світильників типу «Куля»	154
Аварійні світильники	155
Прожектори світлодіодні e.LED.flood.stand	155
Світильники світлодіодні, пиловологозахищені LED серії STAND	155
Переносні світильники e.light.move з кнопкою вкл./вимк.	156
Лампи світлодіодні e.LED.lamp	156
Лампи світлодіодні e.LED.lamp.R	157
Лампи світлодіодні e.LED.Tube.T8 зі скляним корпусом	157
Лампи світлодіодні e.LED.Tube.T8 серії PRO з алюмінієвим корпусом	157
Сутінкові датчики (фотореле)	157
Датчики руху	157
Комплектуючі до світильників	158
Шнури та перемикачі	161
ІНСТРУМЕНТ	
Інструменти для різання кабелю та дроту	162
Інструменти для знімання ізоляції	162
Інструменти для обтискання наконечників	162
Інструменти для обтискання неізольованих наконечників	163
Інструменти для затягування кабельних хомутів	163
Індикатори напруги	163
Круглогубці	164
Пасатижі	164
Бокорізи, кусачки	164
Інструменти для мережевого дроту	165
Викрутки	165
Набори інструментів	165
Мультиметри, люксметри, термометри, далекоміри серії e.tool.multitest	166
Органайзери, бокси, кейси і ящики для інструменту	168
СИЛОВІ РОЗ'ЄМИ	
Вилки та розетки	169
Вилки та розетки пластикові серії e.professional, IP44	171
Вилки та розетки пластикові серії e.professional, IP67	171
Гнізда штепсельні побутові переносні	172
Набори монтажні	173
Каучукові роз'єми, IP44	174
Набори монтажні серії TAREL, IP44	175
Вилки і розетки силові металеві серії TAREL	176
Вилки та розетки силові пластикові серії TAREL	176
Роз'єми силові серії TAREL	176
Вилки побутові	177
Трійники побутові	177
Подовжувачі	177
Електростановлювальні вироби серії e.stand	179
Електростановлювальні вироби серії AQUA зовнішнього монтажу, IP44, IP20	181
ЕЛЕКТРООБІГРІВ	
Терморегулятори	181
Саморегульований нагрівальний кабель	181
Комплектуючі	181
ЧАСТОТНІ ПЕРЕТВОРЮВАЧІ	
Частотні перетворювачі e.f-drive.stand	182
Частотні перетворювачі e.f-drive.pro	182
БЛИСКАВКОЗАХИСТ І ЗАЗЕМЛЕННЯ	
Пристрої захисту від імпульсних перенапруг e.stand.spd	183
Пристрої захисту від імпульсних перенапруг e.pro.spd	183
Пристрої захисту від імпульсних перенапруг e.pro.spd.DC	183
Пристрої захисту від імпульсних перенапруг KIWA	184
Шпильки заземлення	184
Наконечники	184
З'єднувачі	184
Муфти	185
Гвинт ударний	185
Затискачі хрестові	185
Стрічка антикорозійна	185

► ЗМІСТ

КОМПЕНСАЦІЯ РЕАКТИВНОЇ ПОТУЖНОСТІ

Елементи компенсації реактивної потужності LIFASA.....	186
Дроселі трифазні INA/INR.....	186
Контролери реактивної потужності MCE ADV.....	187
Регулятор реактивної потужності MASTER Control Var.....	187

► КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ В ЕНЕРГЕТИЦІ

E.NEXT INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL GROUP – міжнародна група компаній, яка спеціалізується на впровадженні комплексних електротехнічних рішень, автоматизації управління технологічними процесами, виробництві та постачанні електротехнічного обладнання низької та середньої напруги, кабельно-провідникової та світлотехнічної продукції.

Сьогодні бренд E.NEXT об'єднує сучасні виробничі потужності, інжинірингові служби, технічні лабораторії, сервісні центри, регіональні комерційні й адміністративні представництва в Польщі, Німеччині, Болгарії, Румунії, Україні, Молдові, Чеській Республіці, Словаччині, Литві, Латвії й Естонії. Продукція ТМ E.NEXT виготовляється за європейськими стандартами та доступна через нашу партнерську мережу.

За 20 років роботи, команда E.NEXT накопичила великий досвід реалізації проектів для аграрної, будівельної, транспортної, промислової й енергетичної галузей економіки. Застосовуючи індивідуальний підхід до кожного клієнта, ми відповідально підходимо до вирішення технічно складних завдань, виконуючи: проектування, комплексне постачання обладнання, пусконаладжувальні роботи, сервісне, гарантійне та післягарантійне обслуговування.

В основу нашого успіху закладено прагнення бути кращими, не зупинятися на досягнутих результатах, слідуючи новим технологіям та світовим тенденціям, пропонувати якісні рішення за доступними цінами, шукати новаторські ідеї та втілювати їх у життя.

Запрошуємо Вас у коло наших Партнерів та Клієнтів! Ми добре розуміємо завдання, які стоять перед Вами, і знаємо, як з ними впоратися, цінуємо Ваш час, та прагнемо бути першим номером для вашого бізнесу!

www.enext.com











 **Польща**
www.enext.pl

 **Україна**
www.enext.ua

 **Република България**
www.enext.bg

 **Republica Moldova**
www.enext.md

-  Представництва
-  Виготовлення щитового обладнання
-  Низьковольтне обладнання
-  Шафи та виробы для монтажу
-  Системи для прокладання кабелю
-  Світлотехнічна продукція
-  Обладнання для середньої напруги (6 ... 35 кВ)
-  Системи блискавкозахисту та заземлення

ПРОМОПРОДУКЦІЯ

Блокнот для записів

Годинник настінний

Еко-сумка

Зарядний пристрій

Ліхтарик

Мультитул

Наліпки з логотипом

Пакет паперовий

Пакет поліетиленовий «банан»

Пакет поліетиленовий «майка»

Парасоля

Пляшка для води

Ручка

Рулетка

Рюкзак

Термосумка

Термочашка

Термос

Флешка

Чашка

Щоденник

БРЕНДУВАННЯ АВТОТРАНСПОРТУ



СТАНДАРТНІ ДЕМОНСТРАЦІЙНІ СТЕНДИ 600×1200 ММ

Стенд стандартний № 101
«Модульне обладнання e.standard»

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies
МОДУЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ e.standard

МОДУЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ ВИМИКАЧІ
Призначені для захисту електромереж та обладнання від впливу короткого замикання та перегрівання. В них до встановлення доповнення вбудовано електричний механізм, який може розстібнутися.

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ
Призначені для захисту електромереж та обладнання від впливу короткого замикання та перегрівання. В них до встановлення доповнення вбудовано електричний механізм, який може розстібнутися.

ДИФЕРЕНЦІЙНИЙ ЗАХИСТ
Призначені для захисту електромереж та обладнання від впливу короткого замикання та перегрівання. В них до встановлення доповнення вбудовано електричний механізм, який може розстібнутися.

ПРИКЛАД РІШЕННЯ ДЛЯ ОДНОКІМНАТНОЇ КВАРТИРИ

www.enext.ua

Стенд стандартний № 102
«Модульне обладнання e.professional»

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies
МОДУЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ e.professional

АВТОМАТИЧНІ ВИМИКАЧІ e.mcb.pro
Призначені для захисту електромереж та обладнання від впливу короткого замикання та перегрівання. В них до встановлення доповнення вбудовано електричний механізм, який може розстібнутися.

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ до e.mcb.pro

ДИФЕРЕНЦІЙНИЙ ЗАХИСТ e.pro

МОДУЛЬНІ ВИМИКАЧІ НАВАТІВНИЙ

МОДУЛЬНІ КОМПОНЕНТИ e.psc

АВТОМАТИ ЗАХИСТУ ЕДИТІВРА ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ e.psc.pro

www.enext.ua

Стенд стандартний № 103
«Модульне обладнання e.industrial»

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies
МОДУЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ e.industrial

АВТОМАТИЧНІ ВИМИКАЧІ e.industrial.mcb.100

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ до e.industrial.mcb.100

АВТОМАТИЧНІ ВИМИКАЧІ e.industrial.mcb.150

ДИФЕРЕНЦІЙНИЙ ЗАХИСТ e.industrial

ЗАПОВНИКІ ТА ТРИМАЧІ ЗАПОВНИКІВ НА DIN-РЕЙКУ e.fuse

www.enext.ua

Стенд стандартний № 104
«Силкові автоматичні вимикачі S»

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies
СИЛОВІ АВТОМАТИЧНІ ВИМИКАЧІ e.industrial.ukm.S

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА КОНСТРУКЦІЯ
Призначені для захисту електромереж та обладнання від впливу короткого замикання та перегрівання. В них до встановлення доповнення вбудовано електричний механізм, який може розстібнутися.

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

АСОРТИМЕНТ

www.enext.ua

Стенд стандартний № 105
«Контактори e.industrial.ukc»

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies
КОНТАКТОРИ e.industrial.ukc

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА КОНСТРУКЦІЯ
Призначені для управління електричними навантажувальними пристроями. Вони використовуються для управління електричними навантажувальними пристроями.

АКСЕСУАРИ ТА ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

АСОРТИМЕНТ

www.enext.ua

Стенд стандартний № 106
«Реле контролю та управління e.control»

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies
РЕЛЕ КОНТРОЛЮ ТА УПРАВЛІННЯ e.control

КОНТРОЛЬ НАПРЯГУ e.control.v

КОНТРОЛЬ ЧАСУ e.control.t

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРИ e.control.h

КОНТРОЛЬ ОСВІТЛЕННЯ e.control.l

КОНТРОЛЬ ПОТУЖНОСТІ e.control.w

www.enext.ua

Стенд стандартний № 107
«Наконечники»

НАКОНЕЧНИКИ
e.end.stand, e.terminal.stand

ПРИЗНАЧЕННЯ
• Для монтажу кабелів на шини розподільчих пристроїв.
• Для монтажу кабелів на шини розподільчих пристроїв з алюмінієвими шинами.

ЗАСТОСУВАННЯ
• Для монтажу кабелів на шини розподільчих пристроїв.
• Для монтажу кабелів на шини розподільчих пристроїв з алюмінієвими шинами.

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛІВ
• Для монтажу кабелів на шини розподільчих пристроїв.
• Для монтажу кабелів на шини розподільчих пристроїв з алюмінієвими шинами.

ПІВЗІ
• Для монтажу кабелів на шини розподільчих пристроїв.
• Для монтажу кабелів на шини розподільчих пристроїв з алюмінієвими шинами.

НАКОНЕЧНИКИ-З'ЄДНУВАНІ КАБЕЛІВ ПОЛЮВАНІ
• Для монтажу кабелів на шини розподільчих пристроїв.
• Для монтажу кабелів на шини розподільчих пристроїв з алюмінієвими шинами.

www.enext.ua

Стенд стандартний № 108
«Кабельні хомути КО»

КАБЕЛЬНІ ХОМУТИ КО

ОПИС
Кабельні хомутки призначені для фіксації всіх видів кабелів, невеликої товщини кабелів з роз'ємними наконечниками. Вони дозволяють з'єднати кабелі різного перетину, діаметра кабелів, використовуючи при цьому різні типи наконечників. Хомутки виготовлені з високоякісного сталюого матеріалу, що забезпечує їм високу міцність та довговічність. Хомутки мають різні розміри, що дозволяє використовувати їх для кабелів різного перетину.

Матеріал: Сплав сталі з покриттям Zn (цинк) або алюмінію.
Температура експлуатації: -40°C...+90°C

ПЕРЕТНУНКА	ДОВЖИНА	МАСОВА ВАГА	МАСОВА ВАГА
10x10	100	0,15	0,15
10x10	150	0,25	0,25
10x10	200	0,35	0,35
10x10	250	0,45	0,45
10x10	300	0,55	0,55
10x10	350	0,65	0,65
10x10	400	0,75	0,75
10x10	450	0,85	0,85
10x10	500	0,95	0,95
10x10	550	1,05	1,05
10x10	600	1,15	1,15
10x10	650	1,25	1,25
10x10	700	1,35	1,35
10x10	750	1,45	1,45
10x10	800	1,55	1,55
10x10	850	1,65	1,65
10x10	900	1,75	1,75
10x10	950	1,85	1,85
10x10	1000	1,95	1,95

www.enext.ua

Стенд стандартний № 109
«Арматура для СІП елементи підвісу»

АРМАТУРА ДЛЯ СІП
елементи підвісу

АНКЕРНІ ЗАТІСКИ
Призначення: Арматура для анкерного кріплення до стіни розподільчих пристроїв.
Матеріал: Сталь, покриття алюмінієм.

ПІДВІСНІ ЗАТІСКИ
Призначення: Арматура для підвісного кріплення до стіни розподільчих пристроїв.
Матеріал: Сталь, покриття алюмінієм.

www.enext.ua

Стенд стандартний № 110
«Арматура для СІП Елементи кріплення»

АРМАТУРА ДЛЯ СІП
елементи кріплення

ГАКИ
Призначення: Арматура для кріплення до стіни розподільчих пристроїв.
Матеріал: Сталь, покриття алюмінієм.

СТРІЖКА БАНДАЖНА
Призначення: Арматура для бандажування кабелів.
Матеріал: Сталь, покриття алюмінієм.

www.enext.ua

Стенд стандартний № 111
«Арматура для СІП Елементи з'єднання і захисту»

АРМАТУРА ДЛЯ СІП
елементи з'єднання і захисту

ПРОКОЛУЮЧІ ЗАТІСКИ
Призначення: Арматура для проколювання стіни розподільчих пристроїв.
Матеріал: Сталь, покриття алюмінієм.

З'ЄДНАННЯ, ЗАХИСТ І ЗАЕМЛЕННЯ
Призначення: Арматура для з'єднання і захисту кабелів.
Матеріал: Сталь, покриття алюмінієм.

www.enext.ua

Стенд стандартний № 112
«Система кабельних коробів»

СИСТЕМА КАБЕЛЬНИХ КОРОБІВ
e.trunking.stand

ПРИЗНАЧЕННЯ
Короб призначений для збирання, розподілу та захисту кабелів, що використовуються в системах електропостачання.

ПЕРЕВАГИ
• Додаткова ізоляція електропроводки.
• Зменшення впливу зовнішніх факторів на електропроводку.
• Зменшення впливу електромагнітних полів на електропроводку.
• Зменшення впливу електромагнітних полів на електропроводку.
• Зменшення впливу електромагнітних полів на електропроводку.

МАТЕРІАЛ
Синтетичний поліамід (PA66).

Вироблено в Україні





www.enext.ua

МОДУЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

Модульні автоматичні вимикачі

Призначені для захисту електричних мереж та обладнання 230/400 В, 50 Гц від струмів перевантаження та струмів короткого замикання, а також нечастих оперативних комутацій електричних мереж. Побутове застосування.





Модульні автоматичні вимикачі e.mcb.stand.45



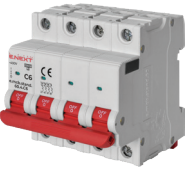
Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальна вимикальна здатність, I _{сн} , кА	Номінальний струм, I _n , А	Код замовлення
 e.mcb.stand.45.1.B1	1	B	4,5	1	s001001
e.mcb.stand.45.1.B2				2	s001002
e.mcb.stand.45.1.B3				3	s001003
e.mcb.stand.45.1.B4				4	s001004
e.mcb.stand.45.1.B5				5	s001005
e.mcb.stand.45.1.B6				6	s001006
e.mcb.stand.45.1.B10				10	s001007
e.mcb.stand.45.1.B16				16	s001008
e.mcb.stand.45.1.B20				20	s001009
e.mcb.stand.45.1.B25				25	s001010
e.mcb.stand.45.1.B32				32	s001011
e.mcb.stand.45.1.B40				40	s001012
e.mcb.stand.45.1.B50				50	s001013
e.mcb.stand.45.1.B63				63	s001014
 e.mcb.stand.45.2.B6	2	B	4,5	6	s001015
e.mcb.stand.45.2.B10				10	s001016
e.mcb.stand.45.2.B16				16	s001017
e.mcb.stand.45.2.B20				20	s001018
e.mcb.stand.45.2.B25				25	s001019
e.mcb.stand.45.2.B32				32	s001020
e.mcb.stand.45.2.B40				40	s001021
e.mcb.stand.45.2.B50				50	s001022
e.mcb.stand.45.2.B63	63	s001023			
 e.mcb.stand.45.3.B6	3	B	4,5	6	s001024
e.mcb.stand.45.3.B10				10	s001025
e.mcb.stand.45.3.B16				16	s001026
e.mcb.stand.45.3.B20				20	s001027
e.mcb.stand.45.3.B25				25	s001028
e.mcb.stand.45.3.B32				32	s001029
e.mcb.stand.45.3.B40				40	s001030
e.mcb.stand.45.3.B50	50	s001031			
e.mcb.stand.45.3.B63	63	s001032			
e.mcb.stand.45.4.B16	4	C	4,5	16	s001034
 e.mcb.stand.45.1.C1	1			1	s002001
e.mcb.stand.45.1.C2				2	s002002
e.mcb.stand.45.1.C3				3	s002003
e.mcb.stand.45.1.C4				4	s002004
e.mcb.stand.45.1.C5				5	s002005
e.mcb.stand.45.1.C6				6	s002006
e.mcb.stand.45.1.C10				10	s002007
e.mcb.stand.45.1.C16				16	s002008
e.mcb.stand.45.1.C20				20	s002009
e.mcb.stand.45.1.C25				25	s002010
e.mcb.stand.45.1.C32				32	s002011

Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальна вимикальна здатність, I _{сн} , кА	Номінальний струм, I _n , А	Код замовлення	
e.mcb.stand.45.1.C40	1	C	4,5	40	s002012	
e.mcb.stand.45.1.C50				50	s002013	
e.mcb.stand.45.1.C63				63	s002014	
e.mcb.stand.45.2.C1	2			1	s002054	
e.mcb.stand.45.2.C2				2	s002041	
e.mcb.stand.45.2.C3				3	s002042	
e.mcb.stand.45.2.C4				4	s002043	
e.mcb.stand.45.2.C5				5	s002055	
e.mcb.stand.45.2.C6				6	s002015	
e.mcb.stand.45.2.C8				8	s002044	
e.mcb.stand.45.2.C10				10	s002016	
e.mcb.stand.45.2.C16				16	s002017	
e.mcb.stand.45.2.C20				20	s002018	
e.mcb.stand.45.2.C25				25	s002019	
e.mcb.stand.45.2.C32				32	s002020	
e.mcb.stand.45.2.C40				40	s002021	
e.mcb.stand.45.2.C50				50	s002022	
e.mcb.stand.45.2.C63				63	s002023	
e.mcb.stand.45.3.C1				3	1	s002024
e.mcb.stand.45.3.C2					2	s002025
e.mcb.stand.45.3.C3	3				s002026	
e.mcb.stand.45.3.C4	4				s002027	
e.mcb.stand.45.3.C5	5				s002028	
e.mcb.stand.45.3.C6	6				s002029	
e.mcb.stand.45.3.C8	8				s002045	
e.mcb.stand.45.3.C10	10				s002030	
e.mcb.stand.45.3.C16	16				s002031	
e.mcb.stand.45.3.C20	20				s002032	
e.mcb.stand.45.3.C25	25				s002033	
e.mcb.stand.45.3.C32	32				s002034	
e.mcb.stand.45.3.C40	40	s002035				
e.mcb.stand.45.3.C50	50	s002036				
e.mcb.stand.45.3.C63	63	s002037				
e.mcb.stand.45.4.C10	4	C	10		s002046	
e.mcb.stand.45.4.C16			16		s002047	
e.mcb.stand.45.4.C20			20	s002048		
e.mcb.stand.45.4.C25			25	s002049		
e.mcb.stand.45.4.C32			32	s002050		
e.mcb.stand.45.4.C40			40	s002051		
e.mcb.stand.45.4.C50			50	s002052		
e.mcb.stand.45.4.C63	63	s002053				



Модульні автоматичні вимикачі e.mcb.stand.60

Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальна вимикальна здатність, I _{cn} , кА	Номінальний струм, I _n , А	Код замовлення
 e.mcb.stand.60.1.B1	1			1	s001101
e.mcb.stand.60.1.B2				2	s001102
e.mcb.stand.60.1.B3				3	s001103
e.mcb.stand.60.1.B4				4	s001104
e.mcb.stand.60.1.B5				5	s001105
e.mcb.stand.60.1.B6				6	s001106
e.mcb.stand.60.1.B10				10	s001107
e.mcb.stand.60.1.B16				16	s001108
e.mcb.stand.60.1.B20				20	s001109
e.mcb.stand.60.1.B25				25	s001110
e.mcb.stand.60.1.B32				32	s001111
e.mcb.stand.60.1.B40				40	s001112
e.mcb.stand.60.1.B50				50	s001113
e.mcb.stand.60.1.B63				63	s001114
 e.mcb.stand.60.2.B 2	2	B	6	2	s001133
e.mcb.stand.60.2.B6				6	s001115
e.mcb.stand.60.2.B10				10	s001116
e.mcb.stand.60.2.B16				16	s001117
e.mcb.stand.60.2.B20				20	s001118
e.mcb.stand.60.2.B25				25	s001119
e.mcb.stand.60.2.B32				32	s001120
e.mcb.stand.60.2.B40				40	s001121
e.mcb.stand.60.2.B50				50	s001122
e.mcb.stand.60.2.B63				63	s001123
 e.mcb.stand.60.3.B.6	3		6	6	s001124
e.mcb.stand.60.3.B.10				10	s001125
e.mcb.stand.60.3.B.16				16	s001126
e.mcb.tand.60.3.B.20				20	s001127
e.mcb.stand.60.3.B.25				25	s001128
e.mcb.stand.60.3.B.32				32	s001129
e.mcb.tand.60.3.B.40				40	s001130
e.mcb.tand.60.3.B.50				50	s001131
 e.mcb.stand.60.1.C1	1	C		1	s002101
e.mcb.stand.60.1.C2				2	s002102
e.mcb.stand.60.1.C3				3	s002103
e.mcb.stand.60.1.C4				4	s002104
e.mcb.stand.60.1.C5				5	s002105
e.mcb.stand.60.1.C6				6	s002106
e.mcb.stand.60.1.C 8				8	s002156
e.mcb.stand.60.1.C10				10	s002107
e.mcb.stand.60.1.C13				13	s002157
e.mcb.stand.60.1.C16				16	s002108
e.mcb.stand.60.1.C20				20	s002109
e.mcb.stand.60.1.C25				25	s002110
e.mcb.stand.60.1.C32				32	s002111
e.mcb.stand.60.1.C35				35	s002161

Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальна вимикальна здатність, I _{cn} , кА	Номінальний струм, I _n , А	Код замовлення
 e.mcb.stand.60.1.C40 e.mcb.stand.60.1.C45 e.mcb.stand.60.1.C50 e.mcb.stand.60.1.C63 e.mcb.stand.60.2.C1 e.mcb.stand.60.2.C2 e.mcb.stand.60.2.C3 e.mcb.stand.60.2.C4 e.mcb.stand.60.2.C5 e.mcb.stand.60.2.C6 e.mcb.stand.60.2.C8 e.mcb.stand.60.2.C10 e.mcb.stand.60.2.C13 e.mcb.stand.60.2.C16 e.mcb.stand.60.2.C20 e.mcb.stand.60.2.C25 e.mcb.stand.60.2.C32 e.mcb.stand.60.2.C40 e.mcb.stand.60.2.C50 e.mcb.stand.60.2.C63	1	C	6	40	s002112
				45	s002162
				50	s002113
				63	s002114
	1			s002154	
	2			s002141	
	3			s002142	
	4			s002143	
	5			s002155	
	6			s002115	
	8			s002144	
	10			s002116	
	13			s002158	
	16			s002117	
	20			s002118	
	25			s002119	
	32			s002120	
	40			s002121	
	50			s002122	
63	s002123				
 e.mcb.stand.60.3.C1 e.mcb.stand.60.3.C2 e.mcb.stand.60.3.C3 e.mcb.stand.60.3.C4 e.mcb.stand.60.3.C5 e.mcb.stand.60.3.C6 e.mcb.stand.60.3.C8 e.mcb.stand.60.3.C10 e.mcb.stand.60.3.C13 e.mcb.stand.60.3.C16 e.mcb.stand.60.3.C20 e.mcb.stand.60.3.C25 e.mcb.stand.60.3.C28 e.mcb.stand.60.3.C32 e.mcb.stand.60.3.C36 e.mcb.stand.60.3.C40 e.mcb.stand.60.3.C45 e.mcb.stand.60.3.C50 e.mcb.stand.60.3.C55 e.mcb.stand.60.3.C60 e.mcb.stand.60.3.C63	3	C	6	1	s002124
				2	s002125
				3	s002126
				4	s002127
				5	s002128
				6	s002129
				8	s002145
				10	s002130
				13	s002159
				16	s002131
				20	s002132
				25	s002133
	28			s002163	
	32			s002134	
	36			s002164	
	40			s002135	
	45			s002165	
	50			s002136	
	55			s002166	
60	s002167				
63	s002137				
 e.mcb.stand.60.4.C6 e.mcb.stand.60.4.C10 e.mcb.stand.60.4.C16 e.mcb.stand.60.4.C20 e.mcb.stand.60.4.C25 e.mcb.stand.60.4.C32 e.mcb.stand.60.4.C40 e.mcb.stand.60.4.C50 e.mcb.stand.60.4.C63	4	C	6	6	s002160
				10	s002146
				16	s002147
				20	s002148
				25	s002149
				32	s002150
				40	s002151
				50	s002152
				63	s002153

Модульні автоматичні вимикачі на постійний струм e.mcb.stand.60.DC

Призначені для захисту електричних мереж та обладнання постійного струму від перевантаження та короткого замикання, а також нечастих оперативних комутацій електричних мереж.



Назва	Кількість полюсів	Номинальна робоча напруга постійного струму, В	Номинальний струм, А	Код замовлення
e.mcb.stand.60.DC.1.C1	1	250	1	s081001
e.mcb.stand.60.DC.1.C2			2	s081002
e.mcb.stand.60.DC.1.C4			4	s081003
e.mcb.stand.60.DC.1.C6			6	s081004
e.mcb.stand.60.DC.1.C10			10	s081005
e.mcb.stand.60.DC.1.C16			16	s081006
e.mcb.stand.60.DC.1.C20			20	s081007
e.mcb.stand.60.DC.1.C25			25	s081008
e.mcb.stand.60.DC.1.C32			32	s081009
e.mcb.stand.60.DC.1.C40			40	s081010
e.mcb.stand.60.DC.1.C50			50	s081011
e.mcb.stand.60.DC.1.C63			63	s081012
e.mcb.stand.60.DC.2.C1			2	500
e.mcb.stand.60.DC.2.C2	2	s081014		
e.mcb.stand.60.DC.2.C3	3	s081015		
e.mcb.stand.60.DC.2.C4	4	s081016		
e.mcb.stand.60.DC.2.C6	6	s081017		
e.mcb.stand.60.DC.2.C10	10	s081018		
e.mcb.stand.60.DC.2.C16	16	s081019		
e.mcb.stand.60.DC.2.C20	20	s081020		
e.mcb.stand.60.DC.2.C25	25	s081021		
e.mcb.stand.60.DC.2.C32	32	s081022		
e.mcb.stand.60.DC.2.C40	40	s081023		
e.mcb.stand.60.DC.2.C50	50	s081024		
e.mcb.stand.60.DC.2.C63	63	s081025		

Модульні автоматичні вимикачі e.mcb.stand.100



Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальна вимикальна здатність, I _{сп} , кА	Номінальний струм, I _n , А	Код замовлення
e.mcb.stand.100.1.C63	1	C	10	63	s002204
e.mcb.stand.100.1.C80				80	s002205
e.mcb.stand.100.1.C100				100	s002206
e.mcb.stand.100.1.C125				125	s002207
e.mcb.stand.100.2.C63	2			63	s002208
e.mcb.stand.100.2.C80				80	s002209
e.mcb.stand.100.2.C100				100	s002210
e.mcb.stand.100.2.C125				125	s002211
e.mcb.stand.100.3.C63	3			63	s002212
e.mcb.stand.100.3.C70				70	s002201
e.mcb.stand.100.3.C75				75	s002202
e.mcb.stand.100.3.C80				80	s002213
e.mcb.stand.100.3.C83		83	s002203		
e.mcb.stand.100.3.C100		100	s002214		
e.mcb.stand.100.3.C125	125	s002215			
e.mcb.stand.100.4.C63	4	63	s002216		
e.mcb.stand.100.4.C80		80	s002217		
e.mcb.stand.100.4.C100		100	s002218		
e.mcb.stand.100.4.C125		125	s002219		
e.mcb.stand.100.1.D63	1	D	63	s026011	
e.mcb.stand.100.1.D80			80	s026012	
e.mcb.stand.100.1.D100			100	s026013	
e.mcb.stand.100.1.D125			125	s026014	
e.mcb.stand.100.3.D63	3		63	s026001	
e.mcb.stand.100.3.D80			80	s026002	
e.mcb.stand.100.3.D100		100	s026003		
e.mcb.stand.100.3.D125		125	s026004		






Модульні автоматичні вимикачі e.mcb.pro

Призначені для захисту електричних мереж та обладнання 230/400 В, 50 Гц від струмів перевантаження та струмів короткого замикання, а також нечастих оперативних комутацій електричних мереж.



Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальна вимикальна здатність, I _{сп} , кА	Номінальний струм, I _n , А	Код замовлення
e.mcb.pro.60.1.B1 new	1	B	6	1	p041001
e.mcb.pro.60.1.B2 new				2	p041002
e.mcb.pro.60.1.B3 new				3	p041003
e.mcb.pro.60.1.B4 new				4	p041004
e.mcb.pro.60.1.B5 new				5	p041005
e.mcb.pro.60.1.B6 new				6	p041006
e.mcb.pro.60.1.B10 new				10	p041007
e.mcb.pro.60.1.B16 new				16	p041008
e.mcb.pro.60.1.B20 new				20	p041009
e.mcb.pro.60.1.B25 new				25	p041010
e.mcb.pro.60.1.B32 new				32	p041011
e.mcb.pro.60.1.B40 new				40	p041012
e.mcb.pro.60.1.B50 new				50	p041013
e.mcb.pro.60.1.B63 new				63	p041014

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies






	Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальна вимикальна здатність, I _{сн} , кА	Номінальний струм, I _n , А	Код замовлення
	e.mcb.pro.60.2.B6 new	2	B	6	6	p041015
	e.mcb.pro.60.2.B10 new				10	p041016
	e.mcb.pro.60.2.B16 new				16	p041017
	e.mcb.pro.60.2.B20 new				20	p041018
	e.mcb.pro.60.2.B25 new				25	p041019
	e.mcb.pro.60.2.B32 new				32	p041020
	e.mcb.pro.60.2.B40 new				40	p041021
	e.mcb.pro.60.2.B50 new				50	p041022
e.mcb.pro.60.2.B63 new	63	p041023				
	e.mcb.pro.60.3.B6 new	3		6	6	p041024
	e.mcb.pro.60.3.B10 new				10	p041025
	e.mcb.pro.60.3.B16 new				16	p041026
	e.mcb.pro.60.3.B20 new				20	p041027
	e.mcb.pro.60.3.B25 new				25	p041028
	e.mcb.pro.60.3.B32 new				32	p041029
	e.mcb.pro.60.3.B40 new				40	p041030
	e.mcb.pro.60.3.B50 new		50		p041031	
e.mcb.pro.60.3.B63 new	63	p041032				
	e.mcb.pro.60.1.C1 new	1	6	1	p042001	
	e.mcb.pro.60.1.C2 new			2	p042002	
	e.mcb.pro.60.1.C3 new			3	p042003	
	e.mcb.pro.60.1.C4 new			4	p042004	
	e.mcb.pro.60.1.C5 new			5	p042005	
	e.mcb.pro.60.1.C6 new			6	p042006	
	e.mcb.pro.60.1.C10 new			10	p042007	
	e.mcb.pro.60.1.C16 new			16	p042008	
	e.mcb.pro.60.1.C20 new			20	p042009	
	e.mcb.pro.60.1.C25 new			25	p042010	
	e.mcb.pro.60.1.C32 new			32	p042011	
	e.mcb.pro.60.1.C40 new			40	p042012	
	e.mcb.pro.60.1.C50 new			50	p042013	
	e.mcb.pro.60.1.C63 new			63	p042014	
	e.mcb.pro.60.2.C6 new	2	C	6	p042015	
	e.mcb.pro.60.2.C10 new			10	p042016	
	e.mcb.pro.60.2.C16 new			16	p042017	
	e.mcb.pro.60.2.C20 new			20	p042018	
	e.mcb.pro.60.2.C25 new			25	p042019	
	e.mcb.pro.60.2.C32 new			32	p042020	
	e.mcb.pro.60.2.C40 new			40	p042021	
	e.mcb.pro.60.2.C50 new			50	p042022	
e.mcb.pro.60.2.C63 new	63	p042023				
	e.mcb.pro.60.3.C1 new	3		1	p042024	
	e.mcb.pro.60.3.C2 new			2	p042025	
	e.mcb.pro.60.3.C3 new			3	p042026	
	e.mcb.pro.60.3.C4 new			4	p042027	
	e.mcb.pro.60.3.C5 new			5	p042028	
	e.mcb.pro.60.3.C6 new		6	p042029		
	e.mcb.pro.60.3.C10 new		10	p042030		
	e.mcb.pro.60.3.C16 new		16	p042031		
e.mcb.pro.60.3.C20 new	20	p042032				

Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальна вимикальна здатність, I _{cn} , кА	Номінальний струм, I _n , А	Код замовлення
e.mcb.pro.60.3.C25 new	3	C	6	25	p042033
e.mcb.pro.60.3.C32 new				32	p042034
e.mcb.pro.60.3.C40 new				40	p042035
e.mcb.pro.60.3.C50 new				50	p042036
e.mcb.pro.60.3.C63 new				63	p042037
e.mcb.pro.60.1.D.1	1	D		1	p0710001
e.mcb.pro.60.1.D.2				2	p0710002
e.mcb.pro.60.1.D.3				3	p0710003
e.mcb.pro.60.1.D.4				4	p0710004
e.mcb.pro.60.1.D.5				5	p0710005
e.mcb.pro.60.1.D.6				6	p0710006
e.mcb.pro.60.1.D.10				10	p0710007
e.mcb.pro.60.1.D.16				16	p0710008
e.mcb.pro.60.1.D.25				25	p0710009
e.mcb.pro.60.1.D 32 new				32	p0710020
e.mcb.pro.60.1.D 40 new			40	p0710021	
e.mcb.pro.60.1.D 50 new			50	p0710022	
e.mcb.pro.60.1.D 63 new			63	p0710023	
e.mcb.pro.60.3.D.2			3	D	2
e.mcb.pro.60.3.D.6	6	p0710019			
e.mcb.pro.60.3.D.10	10	p0710011			
e.mcb.pro.60.3.D.16	16	p0710012			
e.mcb.pro.60.3.D.20	20	p0710013			
e.mcb.pro.60.3.D.25	25	p0710014			
e.mcb.pro.60.3.D.32	32	p0710015			
e.mcb.pro.60.3.D.40	40	p0710016			
e.mcb.pro.60.3.D.50	50	p0710017			
e.mcb.pro.60.3.D.63	63	p0710018			
e.mcb.pro.60.1.K63 new	1	K	63	p0430001	
e.mcb.pro.60.1.K80 new			80	p0430002	
e.mcb.pro.60.1.K100 new			100	p0430003	
e.mcb.pro.60.1.K125 new			125	p0430004	
e.mcb.pro.60.3.K 63 new	3		63	p0430005	
e.mcb.pro.60.3.K 80 new			80	p0430006	
e.mcb.pro.60.3.K 100 new			100	p0430007	
e.mcb.pro.60.3.K 125 new			125	p0430008	



Модульні автоматичні вимикачі e.industrial.mcb

Призначені для захисту електричних мереж та обладнання 230/400 В, 50 Гц від струмів перервантаження та струмів короткого замикання, а також нечастих оперативних комутацій електричних мереж. Промислове застосування.

Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номинальна вимикальна здатність, I _{cn} , кА	Номинальний струм, I _n , А	Код замовлення	
	1	C	10	e.industrial.mcb.100.1.C6	6	i0180001
				e.industrial.mcb.100.1.C10	10	i0180002
				e.industrial.mcb.100.1.C16	16	i0180003
				e.industrial.mcb.100.1.C20	20	i0180004
				e.industrial.mcb.100.1.C25	25	i0180005
				e.industrial.mcb.100.1.C32	32	i0180006
				e.industrial.mcb.100.1.C40	40	i0180007
				e.industrial.mcb.100.1.C50	50	i0180008
				e.industrial.mcb.100.1.C63	63	i0180009
	2	C	10	e.industrial.mcb.100.2.C6	6	i0180010
				e.industrial.mcb.100.2.C10	10	i0180011
				e.industrial.mcb.100.2.C16	16	i0180012
				e.industrial.mcb.100.2.C20	20	i0180013
				e.industrial.mcb.100.2.C25	25	i0180014
				e.industrial.mcb.100.2.C32	32	i0180015
				e.industrial.mcb.100.2.C40	40	i0180016
				e.industrial.mcb.100.2.C50	50	i0180017
				e.industrial.mcb.100.2.C63	63	i0180018
	3	C	10	e.industrial.mcb.100.3.C6	6	i0180019
				e.industrial.mcb.100.3.C10	10	i0180020
				e.industrial.mcb.100.3.C16	16	i0180021
				e.industrial.mcb.100.3.C20	20	i0180022
				e.industrial.mcb.100.3.C25	25	i0180023
				e.industrial.mcb.100.3.C32	32	i0180024
				e.industrial.mcb.100.3.C40	40	i0180025
				e.industrial.mcb.100.3.C50	50	i0180026
				e.industrial.mcb.100.3.C63	63	i0180027
	4	C	10	e.industrial.mcb.100.4.C6	6	i0180028
				e.industrial.mcb.100.4.C10	10	i0180029
				e.industrial.mcb.100.4.C16	16	i0180030
				e.industrial.mcb.100.4.C20	20	i0180031
				e.industrial.mcb.100.4.C25	25	i0180032
				e.industrial.mcb.100.4.C32	32	i0180033
				e.industrial.mcb.100.4.C40	40	i0180034
				e.industrial.mcb.100.4.C50	50	i0180035
				e.industrial.mcb.100.4.C63	63	i0180036
	3	D	10	e.industrial.mcb.100.3.D6	6	i0200001
				e.industrial.mcb.100.3.D10	10	i0200002
				e.industrial.mcb.100.3.D16	16	i0200003
				e.industrial.mcb.100.3.D20	20	i0200004
				e.industrial.mcb.100.3.D25	25	i0200005
				e.industrial.mcb.100.3.D32	32	i0200006
				e.industrial.mcb.100.3.D40	40	i0200007
				e.industrial.mcb.100.3.D50	50	i0200008
				e.industrial.mcb.100.3.D63	63	i0200009

Додаткове обладнання до модульних автоматичних вимикачів stand.45 та pro (B, C, D)

Контакт додатковий

Призначений для індикації стану контактної групи автоматичних вимикачів e.mcb.stand та e.mcb.pro в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Номінальний струм при напрузі управління, А				Код замовлення
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	
e.mcb.aux	3	6	1	2	p042100

Контакт сигнальний (аварійний)

Призначений для індикації аварійного спрацювання автоматичних вимикачів серії e.mcb.stand та e.mcb.pro в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Номінальний струм при напрузі управління, А				Код замовлення
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	
e.mcb.alt	3	6	1	2	p042101

Розчіплювач незалежний

Призначений для дистанційного вимикання автоматичних вимикачів серії e.mcb.stand.45 та e.mcb.pro.



Назва	Номінальна напруга управління, В		Код замовлення
	AC	DC	
e.mcb.sht	110-415	110-130	p042103

Розчіплювач мінімальної напруги

Призначений для вимикання автоматичних вимикачів серії e.mcb.stand.45 та e.mcb.pro при зниженні мережевої напруги нижче рівня 0,7 U ном.



Назва	Номінальна напруга управління, В		Код замовлення
	AC		
e.mcb.uvt	80-160		p042104

Додаткове обладнання до модульних автоматичних вимикачів stand.60

Контакт додатковий

Призначений для індикації стану контактної групи автоматичних вимикачів e.mcb.stand.60 в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Номінальний струм при напрузі управління, А					Код замовлення
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	DC ≤ 24 В	
e.mcb.sdand.60.aux	3	6	1	2	6	s1042100

Контакт сигнальний (аварійний)

Призначений для індикації аварійного спрацювання автоматичних вимикачів серії e.mcb.stand.60 в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Номінальний струм при напрузі управління, А					Код замовлення
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	DC ≤ 24 В	
e.mcb.sdand.60.alt	3	6	1	2	6	s1042101

Розчіплювач незалежний

Призначений для дистанційного вимикання автоматичних вимикачів серії e.mcb.stand.60.



Назва	Номінальна напруга управління, В		Код замовлення
	AC	DC	
e.mcb.stand.60.sht	100-415	110-130	s1042103

Розчіплювач мінімальної напруги

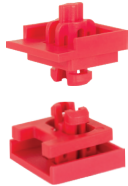
Призначений для вимикання автоматичних вимикачів серії e.mcb.stand.60 при зниженні мережевої напруги нижче рівня 0,7 U ном.



Назва	Номінальна напруга управління, В		Код замовлення
	АС		
e.mcb.stand.60.uvt	161 +5%		s1042104

Заглушки до модульних автоматичних вимикачів e.mcb.stand.45 та e.mcb.pro.60

Призначені для пломбування автоматичних вимикачів.



Назва	Опис	Код замовлення
e.mcb.stand.ssh	Заглушка для пломбування автоматичних вимикачів	s1042108
e.mcb.pro.ssh	Заглушка для пломбування автоматичних вимикачів	p042108

Додаткове обладнання до модульних автоматичних вимикачів e.industrial.mcb

Контакт додатковий

Призначений для індикації стану контактної групи пристроїв серії e.industrial.mcb.100 та e.industrial.elcb в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Номінальний струм при напрузі управління, А		Код замовлення
	АС 230 В	DC 110 В	
e.industrial.acs.znh.20	3	0,5	i0240001

Розчіплювачі незалежні

Призначені для дистанційного вимикання пристроїв серії e.industrial.mcb.100 та e.industrial.elcb.



Назва	Напруга управління		Код замовлення
	АС	DC	
e.industrial.acs.za.230	110-415 В	110-230 В	i0250001
e.industrial.acs.za.24	12-110 В	12-24 В	i0250002

Розчіплювачі мінімальної напруги e.industrial.acs.zu

Призначені для вимикання пристроїв серії e.industrial.mcb.100 та e.industrial.elcb при зниженні мережевої напруги нижче рівня 0,8 U ном.



Назва	Робоча напруга, Un, АС	Код замовлення
e.industrial.acs.zu.230	230 В	i0260001
e.industrial.acs.zu.400	400 В	i0260002

Вимикачі диференційного струму e.rccb.stand тип АС (електронні)

Призначені для захисту від ураження електричним струмом при випадковому прямому або опосередкованому контакті з струмопровідними частинами електроустановок (електроапаратів). Пристрої захисного відключення типу АС - реагують на синусоїдальні змінні диференційні струми витоку. Номінальний умовний струм короткого замикання 4,5 кА.



Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, I _n , А	Номінальний вимикальний диференційний струм, I _{Δn} , мА	Код замовлення
e.rccb.stand.2.16.10	2	16	10	s034006
e.rccb.stand.2.16.30			30	s034011
e.rccb.stand.2.25.10		25	10	s034007
e.rccb.stand.2.25.30			30	s034001
e.rccb.stand.2.40.10		40	10	s034008
e.rccb.stand.2.40.30			30	s034002
e.rccb.stand.4.25.10	4	25	10	s034009
e.rccb.stand.4.25.30			30	s034003
e.rccb.stand.4.40.10		40	10	s034010
e.rccb.stand.4.40.30			30	s034004
e.rccb.stand.4.63.30		63	30	s034005

Вимикачі диференційного струму e.rccb.pro тип АС (електромеханічні)

Призначені для захисту від ураження електричним струмом при випадковому прямому або опосередкованому контакті з струмопровідними частинами електроустановок (електроапаратів), (ПЗВ з I_{Δn} - 10, 30 мА) та запобігання виникненню пожеж унаслідок пошкодження ізоляції при протіканні струму витоку на землю, (ПЗВ з I_{Δn} - 100, 300 мА). Пристрої захисного відключення типу АС - реагують на синусоїдальні змінні диференційні струми витоку. Номінальний умовний струм короткого замикання 6 кА.



Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, I _n , А	Номінальний вимикальний диференційний струм, I _{Δn} , мА	Код замовлення
e.rccb.pro.2.16.10	2	16	10	p003001
e.rccb.pro.2.16.30			30	p003003
e.rccb.pro.2.25.10		25	10	p003002
e.rccb.pro.2.25.30			30	p003004
e.rccb.pro.2.25.100		100	100	p003008
e.rccb.pro.2.25.300			300	p003013
e.rccb.pro.2.40.30	2	40	30	p003005
e.rccb.pro.2.40.100			100	p003009
e.rccb.pro.2.40.300		300	p003014	
e.rccb.pro.2.63.30	2	63	30	p003006
e.rccb.pro.2.63.100			100	p003010
e.rccb.pro.2.63.300		300	p003015	
e.rccb.pro.4.25.30	4	25	30	p003018
e.rccb.pro.4.25.100			100	p003022
e.rccb.pro.4.25.300		300	p003027	
e.rccb.pro.4.40.30		40	30	p003019
e.rccb.pro.4.40.100			100	p003023
e.rccb.pro.4.40.300		300	p003028	
e.rccb.pro.4.63.30	4	63	30	p003020
e.rccb.pro.4.63.100			100	p003024
e.rccb.pro.4.63.300		300	p003029	

Вимикачі диференційного струму e.rccb.pro тип А (електромеханічні)

Призначені для захисту від ураження електричним струмом при випадковому прямому або опосередкованому контакті з струмопровідними частинами електроустановок (електроапаратів) та запобігання виникненню пожеж унаслідок пошкодження ізоляції при протіканні струму витоку на землю. Пристрої захисного відключення типу А реагують, як на синусоїдальний змінний, так і на пульсуючий постійний диференціальні струми витоку. Номінальний умовний струм короткого замикання 6 кА.



Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, I _n , А	Номінальний вимикальний диференційний струм, I _{Δn} , мА	Код замовлення
e.rccb.pro.A.2.16.30	2	16	30	p080001
e.rccb.pro.A.2.25.30		25		p080002
e.rccb.pro.A.2.40.30		40		p080003
e.rccb.pro.A.4.40.30	4			p080004

Вимикачі диференційного струму e.industrial.rccb тип АС (електромеханічні)

Призначені для захисту від ураження електричним струмом при випадковому прямому або опосередкованому контакті з струмопровідними частинами електроустановок (електроапаратів), (ПЗВ з I_{Δn} - 10, 30 мА) та запобігання виникненню пожеж унаслідок пошкодження ізоляції при протіканні струму витоку на землю, (ПЗВ з I_{Δn} - 100, 300 мА). Пристрої захисного відключення типу АС - реагують на синусоїдальні змінні диференційні струми витоку. Номінальний умовний струм короткого замикання 10 кА.



Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, I _n , А	Номінальний вимикальний диференційний струм, I _{Δn} , мА	Код замовлення	
e.industrial.rccb.2.16.30	2	16	30	i0220010	
e.industrial.rccb.2.25.30		25		i0220001	
e.industrial.rccb.2.40.30		40		i0220002	
e.industrial.rccb.2.63.30		63		i0220003	
e.industrial.rccb.4.25.30	4	25	30	i0220004	
e.industrial.rccb.4.25.100			100	i0220005	
e.industrial.rccb.4.40.10		40	10	i0220006	
e.industrial.rccb.4.40.100			100	i0220009	
e.industrial.rccb.4.40.300			300	i0220011	
e.industrial.rccb.4.63.30		63	63	30	i0220007
e.industrial.rccb.4.63.100				100	i0220008
e.industrial.rccb.4.63.300				300	i0220012

Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів серії STAND тип АС (електронні)

Диференційний вимикач з функцією захисту від надструмів серії e.rcbo.pro призначений для захисту людей при прямому чи непрямому контакті з відкритими провідними частинами електроустановок, з'єднаними з відповідним заземлюючим пристроєм електроустановок будівель, та для захисту кабелів та проводів низьковольтних електричних кіл від струмів перевантаження та короткого замикання.



Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальний струм, I _n , А	Номінальний вимикальний диференційний струм, I _{Δn} , мА	Код замовлення
e.rcbo.stand.2.C06.30	1+N	C	6	30	s034101
e.rcbo.stand.2.C10.30			10		s034102
e.rcbo.stand.2.C16.30			16		s034103
e.rcbo.stand.2.C20.30			20		s034104
e.rcbo.stand.2.C25.30			25		s034105
e.rcbo.stand.2.C32.30			32		s034106

Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів з роздільною рукояткою e.elcb.stand тип АС (електронні)

Диференційний вимикач з функцією захисту від надструмів серії e.elcb.stand призначений для захисту людей при прямому чи непрямому контакті з відкритими провідними частинами електроустановок, з'єднаними з відповідним заземлюючим пристроєм електроустановок будівель, та для захисту кабелів та проводів низьковольтних електричних кіл від струмів перевантаження та короткого замикання. Пристрій має роздільну рукоятку, що дає можливість визначити причину спрацювання: від струмів перевантаження, чи від струмів витоку. Номінальна вимикальна здатність 4,5 кА.



Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номінальний струм, I _n , А	Номінальний вимикальний диференційний струм, I _{Δn} , мА	Код замовлення
e.elcb.stand.2.C10.30	1+N	C	10	30	p0620005
e.elcb.stand.2.C16.30			16		p0620006
e.elcb.stand.2.C25.30			25		p0620007
e.elcb.stand.2.C32.30			32		p0620008

Вимикачі диференційного струму із функцією захисту від надструмів e.rcbo.pro тип А (електронні)

Призначені для:

- захисту електричних кіл низької напруги від струмів перевантаження та короткого замикання;
- захисту від ураження електричним струмом при випадковому прямому або опосередкованому контакті з струмопровідними частинами електроустановок (електроапаратів), (10, 30 мА);
- нечастих оперативних комутацій електричних ланцюгів.

Номінальна вимикальна здатність 6 кА;

- запобігання виникненню пожеж унаслідок пошкодження ізоляції при протіканні струму витоку на землю (100, 300 мА).



Назва	Номінальний струм, А	Часо-струмова характеристика	Номінальний вимикальний диференційний струм, I _{Δn} , мА	Тип	Полюсність	Код замовлення			
e.rcbo.pro.2.B06.30	6	B	30	A	1+N	p0720004			
e.rcbo.pro.2.B10.30	10					p0720005			
e.rcbo.pro.2.B16.30	16					p0720006			
e.rcbo.pro.2.C06.10	6					10	p0720001		
e.rcbo.pro.2.C06.30	6	C	30	A	1+N	p0720007			
e.rcbo.pro.2.C10.10	10		10			p0720002			
e.rcbo.pro.2.C10.30	10		30			p0720008			
e.rcbo.pro.2.C16.10	16		10			p0720003			
e.rcbo.pro.2.C16.30	16		30			p0720009			
e.rcbo.pro.2.C20.30	20					p0720027			
e.rcbo.pro.2.C25.30	25					p0720010			
e.rcbo.pro.2.C32.30	32					p0720011			
e.rcbo.pro.2.C40.30	40					p0720012			
e.rcbo.pro.2.C50.30	50					p0720013			
e.rcbo.pro.2.C63.30	63					p0720014			
e.rcbo.pro.4.C16.100	16					100	A	3+N	p0720021
e.rcbo.pro.4.C16.30	16					30			p0720015
e.rcbo.pro.4.C20.30	20					100			p0720027
e.rcbo.pro.4.C25.100	25	30	p0720022						
e.rcbo.pro.4.C25.30	25	100	p0720016						
e.rcbo.pro.4.C32.100	32	30	p0720023						
e.rcbo.pro.4.C32.30	32	100	p0720017						
e.rcbo.pro.4.C40.100	40	30	p0720024						
e.rcbo.pro.4.C40.30	40	100	p0720018						



Назва	Номинальний струм, А	Часо-струмова характеристика	Номинальний вимикальний диференційний струм, I _{Δn} , mA	Тип	Полюсність	Код замовлення
e.rcbo.pro.4.C50.100	50	C	100	A	3+N	p0720025
e.rcbo.pro.4.C50.30	50		30			p0720019
e.rcbo.pro.4.C63.100	63		100			p0720026
e.rcbo.pro.4.C63.30	63		30			p0720020

Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів з роздільною рукояткою e.elcb.pro тип AC (електромеханічні)

Диференційний вимикач з функцією захисту від надструмів серії e.elcb.pro призначений для захисту людей при прямому чи непрямому контакті з відкритими провідними частинами електроустановок, з'єднаними з відповідним заземлюючим пристроєм електроустановок будівель, та для захисту кабелів та проводів низьковольтних електричних кіл від струмів перевантаження та короткого замикання. Пристрій має роздільну рукоятку, що дає можливість визначити причину спрацювання: від струмів перевантаження, чи від струмів витоку. Номинальна вимикальна здатність 6 kA.



Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номинальний струм, I _n , А	Номинальний вимикальний диференційний струм, I _{Δn} , mA	Код замовлення
e.elcb.pro.2.C10.30	1+N	C	10	30	p0620001
e.elcb.pro.2.C16.30			16		p0620002
e.elcb.pro.2.C25.30			25		p0620003
e.elcb.pro.2.C32.30			32		p0620004

Вимикачі диференційного струму із захистом від надструмів e.industrial.elcb тип AC (електромеханічні)

Призначені для:

- захисту електричних кіл низької напруги від струмів перевантаження та короткого замикання;
- захисту від ураження електричним струмом при випадковому прямому або опосередкованому контакті з струмопровідними частинами електроустановок (електроапаратів), (30 mA);
- запобігання виникненню пожеж унаслідок пошкодження ізоляції при протіканні струму витоку на землю, (300 mA);
- нечастих оперативних комутацій електричних ланцюгів.

Номинальна вимикальна здатність 10 kA.



Назва	Кількість полюсів	Часо-струмова характеристика	Номинальний струм, I _n , А	Номинальний вимикальний диференційний струм, I _{Δn} , mA	Код замовлення
e.industrial.elcb.2.B20.30	1+N	B	20	30	i0230013
e.industrial.elcb.2.B25.30			25		i0230014
e.industrial.elcb.2.C06.30			6		i0230001
e.industrial.elcb.2.C10.30			10		i0230002
e.industrial.elcb.2.C16.30			16		i0230003
e.industrial.elcb.2.C20.30			20		i0230004
e.industrial.elcb.2.C25.30		25	i0230005		
e.industrial.elcb.2.C32.30		32	i0230006		
e.industrial.elcb.2.C06.300		C	6	300	i0230007
e.industrial.elcb.2.C10.300			10		i0230008
e.industrial.elcb.2.C16.300			16		i0230009
e.industrial.elcb.2.C20.300			20		i0230010
e.industrial.elcb.2.C25.300			25		i0230011
e.industrial.elcb.2.C32.300			32		i0230012

Запобіжники e.fuse

Призначені для захисту: розподільних збірок, кабелів та проводів від струмів перевантаження та коротких замикань.



Назва	Номінальний струм, In, А	Типорозмір запобіжника	Код замовлення
e.fuse.1038.2	2	10×38	i0610011
e.fuse.1038.4	4		i0610012
e.fuse.1038.6	6		i0610013
e.fuse.1038.8	8		i0610014
e.fuse.1038.10	10		i0610015
e.fuse.1038.13	13		i0610016
e.fuse.1038.16	16		i0610017
e.fuse.1038.20	20		i0610018
e.fuse.1038.25	25		i0610019
e.fuse.1038.32	32		i0610021
e.fuse.1451.25	25	14×51	i0610020
e.fuse.1451.32	32		i0610022
e.fuse.1451.40	40		i0610023
e.fuse.1451.50	50		i0610024
e.fuse.1451.63	63		i0610025

Запобіжники, тримачі на DIN-рейку e.fuse

Тримачі запобіжників e.fuse.h

Призначені для встановлення циліндричного запобіжника.



Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, А	Типорозмір запобіжника, мм	Код замовлення
e.fuse.1038.h1	1	32	10×38	i0300001
e.fuse.1038.h2	2			i0300002
e.fuse.1038.h3	3			i0300003
e.fuse.1451.h1	1	63	14×51	i0300004
e.fuse.1451.h2	2			i0300005
e.fuse.1451.h3	3			i0300006

Модульні вимикачі навантаження e.is3.pro (I-0-II) на 2 напрямки

Призначені для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів.



Назва	Кількість полюсів	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.is3.pro.1.63	1	63	p008013
e.is3.pro.2.40	2		p008024
e.is3.pro.2.63			p008014
e.is3.pro.3.63	3		p008015
e.is3.pro.4.40	4		p008025
e.is3.pro.4.63			p008016

Вимикачі навантаження e.is.pro (I-0)

Призначені для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів.



Назва	Кількість полюсів	Номинальний струм, А	Код замовлення
e.is.pro.1.40	1	40	p008017
e.is.pro.1.50		50	p008007
e.is.pro.1.63		63	p008003
e.is.pro.1.125	2	125	p008008
e.is.pro.2.40		40	p008018
e.is.pro.2.50		50	p008026
e.is.pro.2.63		63	p008011
e.is.pro.2.125	3	125	p008012
e.is.pro.3.40		40	p008019
e.is.pro.3.50		50	p008009
e.is.pro.3.63	4	63	p008020
e.is.pro.3.125		125	p008010
e.is.pro.4.40		40	p008021
e.is.pro.4.50		50	p008027
e.is.pro.4.63	4	63	p008022
e.is.pro.4.125		125	p008028

Контактори модульні на DIN-рейку e.mc.pro

Призначені для комутації активних та слабоіндуктивних навантажень у системах управління різноманітними технологічними процесами, кондиціонування і вентиляції, мереж освітлення.



Назва	Кількість полюсів	Контакти NO - нормально відкритий NC - нормально закритий	Номинальний струм, А	Код замовлення
e.mc.pro.2.20.2NO	2	2NO	20	p005217
e.mc.pro.2.25.1NO+1NC		1NO+1NC		25
e.mc.pro.2.25.2NO		2NO	40	
e.mc.pro.2.25.2NC		2NC		63
e.mc.pro.2.40.1NO+1NC		1NO+1NC	40	
e.mc.pro.2.40.2NO		2NO		63
e.mc.pro.2.40.2NC		2NC	20	
e.mc.pro.2.63.1NO+1NC		1NO+1NC		63
e.mc.pro.2.63.2NO	2NO	20	p005218	
e.mc.pro.2.63.2NC	2NC		25	p005229
e.mc.pro.4.20.4NO	4	4NO		20
e.mc.pro.4.25.2NO+2NC		2NO+2NC	25	
e.mc.pro.4.25.4NO		4NO		40
e.mc.pro.4.25.4NC		4NC	63	
e.mc.pro.4.40.2NO+2NC		2NO+2NC		40
e.mc.pro.4.40.4NO		4NO	63	
e.mc.pro.4.63.2NO+2NC		2NO+2NC		63
e.mc.pro.4.63.4NO		4NO	63	

Додаткове обладнання до модульних контакторів

Додатковий контакт (боковий)

Призначений для індикації стану контактної групи модульних контакторів e.mc.pro в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Номинальний струм, In, А	Тип контактів	Код замовлення
Додатковий контакт e.mc.pro.aux.2NO	6	2NO	p005251
Сигнальний додатковий контакт e.mc.pro.aux.1NO+1NC		1NO+1NC	p005251

Розетки на DIN-рейку серії e.professional та e.standard

Призначені для встановлення в електричних щитах з метою оперативного приєднання до мережі різноманітних переносних пристроїв, таких як подовжувачі, переносні світильники й т. ін.



Назва	Тип розетки	Кількість полюсів	Номинальний струм, In, А	Номинальна напруга, В	Код замовлення
e.socket.pro.din.tms	тип F, CEE 7/4 (Shuko), с з/к	2p+z	16	~ 250	s004002
e.socket.stand.din	тип C, CEE 7/16, без з/к	2p	10	~ 250	s004001

Індикатори на DIN-рейку

Призначені для індикації:

- наявності фазної напруги 230 В, 50 Гц у низьковольтних електричних колах;
- стану та режиму роботи електрообладнання.



Назва	Номинальна напруга живлення, В	Колір світлофільтра	Код замовлення
e.i.din.220.blue	~ 230	синій	p059003
e.i.din.220.green		зелений	p059002
e.i.din.220.orange		помаранчевий	p059006
e.i.din.220.red		червоний	p059001
e.i.din.220.white		білий	p059005
e.i.din.220.yellow		жовтий	p059004
e.i.din.380.3f.red	~ 400	червоний	p059011

Кнопки управління на DIN-рейку

Призначені для використання у електричних колах управління різноманітним електротехнічним обладнанням (контакторами, реле автоматики і т. ін.), з напругою до 230 В, 50 Гц.

Кнопки на DIN-рейку NO+NC



Назва	Колір	Номинальна напруга, В	Код замовлення
e.pb.din.red	червоний	~ 230	i0790001
e.pb.din.green	зелений		i0790002



Кнопки на DIN-рейку NO+NC з індикатором

Назва	Колір	Номинальна напруга, В	Код замовлення
e.pbi.din.red	червоний	~ 230	i0790003
e.pbi.din.green	зелений		i0790004



Кнопки на DIN-рейку NO+NC з фіксацією та індикатором

Назва	Колір	Номинальна напруга, В	Код замовлення
e.pbif.din.red	червоний	~ 230	i0790005
e.pbif.din.green	зелений		i0790006

Блоки живлення на DIN-рейку

Призначені для живлення електротехнічного обладнання постійною випрямленою стабілізованою напругою.



Назва	Номинальна потужність, Вт	Вихідна напруга DC, В	Вихідний струм, А	Код замовлення
e.m-power.15.24	15	= 24	0,63	i083001
e.m-power.30.12	30	= 12	2	i083002
e.m-power.30.24		= 24	1,5	i083003
e.m-power.60.12	60	= 12	4,6	i083004
e.m-power.60.24		= 24	2,5	i083005
e.m-power.120.24	120	= 24	5	i083006



Дзвінок на DIN-рейку

Призначений для звукової сигналізації стану електричних ланцюгів. Нетривалий режим роботи.

Назва	Номинальна напруга, В	Код замовлення
e.ringer.din.220	~ 230	p0600001

Трансформатор на DIN-рейку

Призначений для живлення малопотужних навантажень (індикаторів, дзвінків і т. ін.).



Назва	Напруга первинної обмотки, В	Напруга вторинної обмотки, В	Потужність, ВА	Код замовлення
e.trans.din.8.12.24	~ 230	~ 8, 12, 24	8	p057001

СИЛОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Силові автоматичні вимикачі e.industrial.ukm.S

Призначені для захисту низьковольтних електричних мереж від струмів перевантаження і струмів короткого замикання, а також для нечастих оперативних комутацій електричних мереж. Кратність спрацьовування електромагнітного розчіплювача – $10 I_n \pm 20\%$.



Назва	Типорозмір	Номинальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, I _{cu} /I _{cs} , кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.60S.10	60	10	10/5	i0010015
e.industrial.ukm.60S.16		16		i0010014
e.industrial.ukm.60S.20		20		i0010016
e.industrial.ukm.60S.25		25		i0010026
e.industrial.ukm.60S.32		32		i0010001
e.industrial.ukm.60S.40		40		i0010002
e.industrial.ukm.60S.50		50		i0010003
e.industrial.ukm.60S.63		63		i0010004



Назва	Типорозмір	Номинальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, I _{cu} /I _{cs} , кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.100S.40	100	40	50/35	i0010020
e.industrial.ukm.100S.50		50		i0010021
e.industrial.ukm.100S.63		63		i0010022
e.industrial.ukm.100S.80		80		i0010005
e.industrial.ukm.100S.100		100		i0010006
e.industrial.ukm.100S.125		125		i0010033
e.industrial.ukm.100S.160		160		i0010034



Назва	Типорозмір	Номинальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, I _{cu} /I _{cs} , кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.250S.100	250	100	50/35	i0010017
e.industrial.ukm.250S.125		125		i0010018
e.industrial.ukm.250S.160		160		i0010007
e.industrial.ukm.250S.175		175		i0010013
e.industrial.ukm.250S.200		200		i0010008
e.industrial.ukm.250S.225		225		i0010019
e.industrial.ukm.250S.250		250		i0010009



Назва	Типорозмір	Номинальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, I _{cu} /I _{cs} , кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.400S.300	400	300	70/70	i0010027
e.industrial.ukm.400S.315		315		i0010032
e.industrial.ukm.400S.320		320		i0010035
e.industrial.ukm.400S.400		400		i0010010



Назва	Типорозмір	Номинальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, I _{cu} /I _{cs} , кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.630S.500	630	500	70/70	i0010028
e.industrial.ukm.630S.630		630		i0010011

Кратність спрацьовування електромагнітного розчіплювача – $7 I_n \pm 20\%$.



Назва	Типорозмір	Номинальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, I _{cu} /I _{cs} , кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.800S.700	800	700	70/70	i0010029
e.industrial.ukm.800S.800		800		i0010012



Назва	Типорозмір	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Icu/Ics, кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.1000S.1000	1500	1000	80/40	i0010023
e.industrial.ukm.1250S.1250		1250		i0010024

Кратність спрацювання електромагнітного розчіплювача – 5 In.



Назва	Типорозмір	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Icu/Ics, кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.1600S.1600	1600	1600	80/40	i0010030

Додаткове обладнання до автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.S

Контакти додаткові e.industrial.ukm.F

Призначені для індикації положення силових контактів автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.S (Увімк./Вимк.). Для приєднання сигнальних дротів застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.60.F	60S	i0030001
e.industrial.ukm.100.F	100S	i0030002
e.industrial.ukm.250.F	250S	i0030003
e.industrial.ukm.400-800.F	400-800S	i0030004

Контакти сигнальні (аварійні) e.industrial.ukm.B

Призначені для сигналізації спрацювання автоматичного вимикача e.industrial.ukm.S від перевантаження або короткого замикання, внаслідок спрацювання від розчіплювача мінімальної напруги, незалежного розчіплювача, або натискання кнопки «ТЕСТ». Додатково для приєднання сигнального кабелю застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.60.B	60S	i0020001
e.industrial.ukm.100.B	100S	i0020002
e.industrial.ukm.250.B	250S	i0020003
e.industrial.ukm.400-800.B	400-800S	i0020004

Незалежні розчіплювачі e.industrial.ukm.FL

Призначені для дистанційного вимикання автоматичного вимикача e.industrial.ukm.S подачею імпульсу напруги на незалежний розчіплювач. Додатково для приєднання дротів застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.60.FL	60S	i0070004
e.industrial.ukm.100.FL	100S	i0070001
e.industrial.ukm.250.FL	250S	i0070002
e.industrial.ukm.400-800.FL	400-800S	i0070003

Розчіплювачі мінімальної напруги e.industrial.ukm.QY

Призначені для вимкнення автоматичного вимикача e.industrial.ukm.S у випадку недопустимого зменшення напруги.



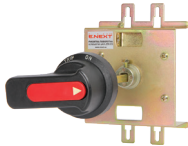
Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.60.QY	60S	i0040001
e.industrial.ukm.100.QY	100S	i0040002



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.250.QY	250S	i0040003
e.industrial.ukm.400-800.QY	400-800S	i0040004

Рукоятки поворотні e.industrial.ukm.CS

Призначені для оперативного управління автоматичним вимикачем через двері. Поворотна рукоятка прикріплюється гвинтами до дверцят шафи, в яку встановлений вимикач, та механічно з'єднується з апаратом за допомогою штока подовження.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.60.CS	60S	i0060001
e.industrial.ukm.100.CS	100S	i0060002
e.industrial.ukm.250.CS	250S	i0060003
e.industrial.ukm.400.CS	400S	i0060004
e.industrial.ukm. 630-800.CS	630-800S	i0060005

Електродвигунні приводи e.industrial.ukm.MDX

Призначені для дистанційного вмикання/вимикання автоматичного вимикача e.industrial.ukm.S. Застосовуються в схемах автоматичного вводу резерву, автоматичного повторного вмикання та ін. Пристрій монтується на фронтальну панель автоматичного вимикача і входить у механічне зчеплення з його рукояткою управління.



Назва	Напруга управління, В	Час спрацьовування, с	Код замовлення
e.industrial.ukm.100.MDX.220	~ 230	0,8	i0080001
e.industrial.ukm.250.MDX.220			i0080002
e.industrial.ukm.400.MDX.220			i0080003
e.industrial.ukm.630-800.MDX.220			i0080004

Планка контактна e.industrial.ukm.JX і шина

Призначена для з'єднання дротів управління з додатковим обладнанням. Планка контактна прикріплюється залежно від призначення як праворуч, так і ліворуч зовнішньо до автоматичного вимикача.



Назва	Код замовлення
e.industrial.ukm.JX	i0050001

Шини

Призначені для під'єднання жил кабелю, опресованих наконечниками, до силового автоматичного вимикача.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.100S.busbar	100S	i0050003
e.industrial.ukm.250S.busbar	250S	i0050002
e.industrial.ukm.400S.busbar	400S	i0050004
e.industrial.ukm.630S.busbar	630S	i0050005
e.industrial.ukm.800S.busbar	800S	i0050006
e.industrial.ukm.250S.busbar.str	250S	i0050007

Силові автоматичні вимикачі серії e.industrial.ukm.SL

Призначені для захисту низьковольтних електричних мереж від струмів перевантаження і струмів короткого замикання, а також для нечастих оперативних комутацій електричних мереж. Кратність спрацьовування електромагнітного розчіплювача 3-5 In (для номінальних струмів 20 А та 25 А - 5-7 In).



Назва	Типорозмір	Номінальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Icu/Ics, кА	Код замовлення
e.industrial.ukm.100SL.20	100SL	20	20/15	i0660028
e.industrial.ukm.100SL.25		25		i0660027
e.industrial.ukm.100SL.32		32		i0660024
e.industrial.ukm.100SL.40		40		i0660011
e.industrial.ukm.100SL.50		50		i0660012
e.industrial.ukm.100SL.63		63		i0660001
e.industrial.ukm.100SL.80		80		i0660013
e.industrial.ukm.100SL.100		100		i0660002
e.industrial.ukm.250SL.100	250SL	100	65/49	i0660017
e.industrial.ukm.250SL.125		125		i0660014
e.industrial.ukm.250SL.160		160		i0660003
e.industrial.ukm.250SL.175		175		i0660015
e.industrial.ukm.250SL.200		200		i0660016
e.industrial.ukm.250SL.225		225		i0660018
e.industrial.ukm.250SL.250		250		i0660004
e.industrial.ukm.400SL.250		400SL		250
e.industrial.ukm.400SL.300	300		i0660025	
e.industrial.ukm.400SL.400	400		i0660020	
e.industrial.ukm.630SL.630	630SL	630		i0660021
e.industrial.ukm.800SL.800	800SL	800		i0660022

Додаткове обладнання до автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.SL та Sm

Механізм блокування e.industrial.ukm.Sm.ML

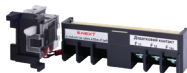
Призначений для вимкнення одночасного вмикання автоматичних вимикачів у схемах вмикання резерву.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.ML	63Sm	i0740001
e.industrial.ukm.100Sm.ML	100Sm	i0740002
e.industrial.ukm.250Sm.ML	250Sm	i0740003
e.industrial.ukm.400Sm.ML	400Sm	i0740004

Додатковий контакт e.industrial.ukm.Sm.F.left, лівий

Призначений для індикації положення силових контактів автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.Sm/SL (Увімк./Вимк.). Додатково для приєднання сигнальних дротів застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.F.left	63Sm	i0670001
e.industrial.ukm.100Sm.F.left	100Sm	i0670002
e.industrial.ukm.250Sm.F.left	250Sm	i0670003
e.industrial.ukm.400Sm.F.left	400Sm	i0670004

Додатковий контакт e.industrial.ukm.Sm.F.right, правий

Призначений для індикації положення силових контактів автоматичних вимикачів e.industrial.ukm.Sm/SL (Увімк./Вимк.). Додатково для приєднання сигнальних дротів застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.F.right	63Sm	i0680001
e.industrial.ukm.250Sm.F.right	250Sm	i0680003
e.industrial.ukm.400Sm.F.right	400Sm	i0680004

Додатковий сигнальний контакт e.industrial.ukm.Sm.B

Призначений для індикації вимкнення силового вимикача e.industrial.ukm.Sm/SL від перевантаження, короткого замикання, внаслідок спрацювання від розчіплювача мінімальної напруги, незалежного розчіплювача, або натискання «ТЕСТ». Додатково для приєднання сигнального кабелю застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.B	63Sm	i0690001
e.industrial.ukm.100Sm.B	100Sm	i0690002
e.industrial.ukm.250Sm.B	250Sm	i0690003
e.industrial.ukm.400Sm.B	400Sm	i0690004

Незалежний розчіплювач e.industrial.ukm.Sm.FL

Призначений для дистанційного вимкнення автоматичного вимикача e.industrial.ukm.Sm /SL подачею імпульсу напруги на котушку розчіплювача. Додатково для приєднання дротів застосовується контактна планка JX.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.FL	63Sm	i0700001
e.industrial.ukm.100Sm.FL	100Sm	i0700002
e.industrial.ukm.250Sm.FL	250Sm	i0700003
e.industrial.ukm.400Sm.FL	400Sm	i0700004

Розчіплювач мінімальної напруги e.industrial.ukm.Sm.QY

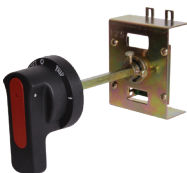
Призначений для вимкнення автоматичного вимикача e.industrial.ukm.Sm/SL у випадку недопустимого зменшення напруги.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.QY	63Sm	i0710001
e.industrial.ukm.100Sm.QY	100Sm	i0710002
e.industrial.ukm.250Sm.QY	250Sm	i0710003
e.industrial.ukm.400Sm.QY	400Sm	i0710004

Поворотна рукоятка e.industrial.ukm.Sm.CS

Призначена для оперативного управління автоматичним вимикачем через двері. Поворотна рукоятка прикріплюється гвинтами до дверцят шафи, в яку встановлений вимикач і механічно з'єднується з апаратом за допомогою штока подовження.



Назва	Типорозмір	Код замовлення
e.industrial.ukm.63Sm.CS	63Sm	i0750001
e.industrial.ukm.100Sm.CS	100Sm	i0750002
e.industrial.ukm.250Sm.CS	250Sm	i0750003
e.industrial.ukm.400Sm.CS	400Sm	i0750004

Електромагнітні приводи e.industrial.ukm.Sm.MD

Призначені для дистанційного вмикання/вимкнення автоматичного вимикача e.industrial.ukm.Sm/SL. Застосовуються в схемах автоматичного вводу резерву, автоматичного повторного вмикання та ін. Управління здійснюється дистанційно або на місці за допомогою рукоятки управління, яка входить у комплект приводу. Пристрій монтується на фронтальну панель автоматичного вимикача і входить у механічне зчеплення з його рукояткою управління.



Назва	Напруга управління, В	Код замовлення
e.industrial.ukm.100Sm.MD.220	~ 230	i0720001
e.industrial.ukm.250Sm.MD.220		i0720002

Електродвигунний привід e.industrial.ukm.Sm.MDX

Призначений для дистанційного вмикання/вимкнення автоматичного вимикача e.industrial.ukm.Sm/SL. Застосовується в схемах автоматичного вводу резерву, автоматичного повторного вмикання та ін.



Назва	Напруга управління, В	Код замовлення
e.industrial.ukm.400Sm.MDX.220	~ 230	i0730001

Силові автоматичні вимикачі з електронним розчіплювачем e.industrial.ukm.Re

Призначені для захисту низьковольтних електричних мереж від струмів перевантаження і струмів короткого замикання, а також для нечастих оперативних комутацій електричних мереж. Кратність спрацьовування електронного розчіплювача регульована. Силові автоматичні вимикачі з електронним розчіплювачем e.industrial.ukm.Re до 1250 габариту - категорії «В» - селективні, 1600 габариту - категорії «А» - не селективні.



Назва	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.industrial.ukm.125Re.32	32	i0770054
e.industrial.ukm.125Re.63	63	i0770055
e.industrial.ukm.125Re.80	80	i0770060
e.industrial.ukm.125Re.100	100	i0770057
e.industrial.ukm.125Re.125	125	i0770056
e.industrial.ukm.250Re.160	160	i0770042
e.industrial.ukm.250Re.200	200	i0770043
e.industrial.ukm.250Re.250	250	i0770022
e.industrial.ukm.400Re.320	320	i0770061
e.industrial.ukm.400Re.400	400	i0770023
e.industrial.ukm.630Re.500	500	i0770046
e.industrial.ukm.630Re.630	630	i0770047
e.industrial.ukm.800Re.800	800	i0770025
e.industrial.ukm.1250Re.1250	1250	i0770059
e.industrial.ukm.1600Re.1000	1000	i0770026
e.industrial.ukm.1600Re.1600	1600	i0770027

Запобіжники e.fuse.NT, (тип gG)

Призначені для захисту низьковольтних розподільних пристроїв та кабельних ліній від струмів перевантаження і короткого замикання.



Назва	Опис	Код замовлення
e.fuse.NT00.10	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.10, габарит 00, 10А	i0760078
e.fuse.NT00.16	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.16, габарит 00, 16А	i0760041
e.fuse.NT00.20	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.20, габарит 00, 20А	i0760079
e.fuse.NT00.25	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.25, габарит 00, 25А	i0760042
e.fuse.NT00.32	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.32, габарит 00, 32А	i0760043
e.fuse.NT00.40	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.40, габарит 00, 40А	i0760077
e.fuse.NT00.50	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.50, габарит 00, 50А	i0760044



Назва	Опис	Код замовлення
e.fuse.NT00.63	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.63, габарит 00, 63A	i0760045
e.fuse.NT00.80	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.80, габарит 00, 80A	i0760046
e.fuse.NT00.100	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.100, габарит 00, 100A	i0760047
e.fuse.NT00.125	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.125, габарит 00, 125A	i0760048
e.fuse.NT00.160	Запобіжник плавкий e.fuse.NT00.160, габарит 00, 160A	i0760049
e.fuse.NT0.25	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.25, габарит 0, 25A	i0760080
e.fuse.NT0.32	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.32, габарит 0, 32A	i0760076
e.fuse.NT0.40	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.40, габарит 0, 40A	i0760081
e.fuse.NT0.50	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.50, габарит 0, 50A	i0760082
e.fuse.NT0.63	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.63, габарит 0, 63A	i0760050
e.fuse.NT0.80	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.80, габарит 0, 80A	i0760051
e.fuse.NT0.100	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.100, габарит 0, 100A	i0760052
e.fuse.NT0.125	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.125, габарит 0, 125A	i0760053
e.fuse.NT0.160	Запобіжник плавкий e.fuse.NT0.160, габарит 0, 160A	i0760054
e.fuse.NT1.63	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.63, габарит 1, 63A	i0760083
e.fuse.NT1.80	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.80, габарит 1, 80A	i0760084
e.fuse.NT1.100	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.100, габарит 1, 100A	i0760055
e.fuse.NT1.125	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.125, габарит 1, 125A	i0760056
e.fuse.NT1.160	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.160, габарит 1, 160A	i0760057
e.fuse.NT1.200	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.200, габарит 1, 200A	i0760058
e.fuse.NT1.250	Запобіжник плавкий e.fuse.NT1.250, габарит 1, 250A	i0760059
e.fuse.NT2.63	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.63, габарит 2, 63A	i0760070
e.fuse.NT2.80	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.80, габарит 2, 80A	i0760071
e.fuse.NT2.100	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.100, габарит 2, 100A	i0760072
e.fuse.NT2.125	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.125, габарит 2, 125A	i0760073
e.fuse.NT2.160	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.160, габарит 2, 160A	i0760074
e.fuse.NT2.200	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.200, габарит 2, 200A	i0760075
e.fuse.NT2.250	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.250, габарит 2, 250A	i0760060
e.fuse.NT2.315	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.315, габарит 2, 315A	i0760061
e.fuse.NT2.400	Запобіжник плавкий e.fuse.NT2.400, габарит 2, 400A	i0760062
e.fuse.NT3.400	Запобіжник плавкий e.fuse.NT3.400, габарит 3, 400A	i0760063
e.fuse.NT3.500	Запобіжник плавкий e.fuse.NT3.500, габарит 3, 500A	i0760085
e.fuse.NT3.630	Запобіжник плавкий e.fuse.NT3.630, габарит 3, 630A	i0760064

Тримачі запобіжників e.fuse.NT

Призначені для встановлення плавких запобіжників серії e.fuse.NT



Назва	Номинальний струм In, A	Габарит запобіжника	Код замовлення
e.fuse.NT00.h	125	00	i0760065
e.fuse.NT0.h	160	0	i0760066
e.fuse.NT1.h	250	1	i0760067
e.fuse.NT2.h	400	2	i0760068
e.fuse.NT3.h	630	3	i0760069

Рукоятка знімання запобіжників e.industrial.fh

Призначена для встановлення та демонтажу запобіжників e.industrial.fh.NT.



Назва	Номинальна напруга, В	Код замовлення
e.industrial.fh	~ 1000	i0760034

Повітряні автоматичні вимикачі e.industrial.acb

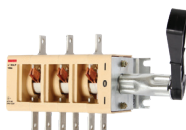
Призначені для захисту низьковольтних електричних мереж та обладнання від струмів перевантаження і короткого замикання, у тому числі однофазних замикань на землю, а також для проведення нечастих оперативних комутацій електричних мереж. Діапазон регулювання струму вимкнення при тривалому перевантаженні, I_{r1} (похибка $\pm 10\%$) - (0,4-1) I_n +Off.



Назва	Тип корпусу	Номинальний струм, А	Вимикальна здатність при ~ 400 В, Ics/Icu, кА	Код замовлення	
e.industrial.acb.1600F.630	стаціонарний	630	42/50	i081110	
e.industrial.acb.1600F.800		800		i081111	
e.industrial.acb.1600F.1000		1000		i081106	
e.industrial.acb.1600F.1250		1250		i081112	
e.industrial.acb.1600F.1600		1600		i081113	
e.industrial.acb.2000F.630		80/80	630	i081114	
e.industrial.acb.2000F.800			800	i081115	
e.industrial.acb.2000F.1000			1000	i081101	
e.industrial.acb.2000F.1250			1250	i081116	
e.industrial.acb.2000F.1600			1600	i081102	
e.industrial.acb.2000F.2000			2000	i081103	
e.industrial.acb.3200F.2500			80/100	2500	i081104
e.industrial.acb.3200F.3200		3200		i081117	
e.industrial.acb.4000F.4000		4000		i081118	
e.industrial.acb.1600D.630		вакуумний	630	42/50	i081119
e.industrial.acb.1600D.800			800		i081120
e.industrial.acb.1600D.1000	1000		i081105		
e.industrial.acb.1600D.1250	1250		i081121		
e.industrial.acb.1600D.1600	1600		i081122		
e.industrial.acb.2000D.630	80/80		630	i081123	
e.industrial.acb.2000D.800			800	i081124	
e.industrial.acb.2000D.1000			1000	i081125	
e.industrial.acb.2000D.1250			1250	i081126	
e.industrial.acb.2000D.1600			1600	i081107	
e.industrial.acb.2000D.2000			2000	i081108	
e.industrial.acb.3200D.2500			80/100	2500	i081109
e.industrial.acb.3200D.3200	3200			i081127	
e.industrial.acb.4000D.4000	4000			i081128	

Вимикачі-роз'єднувачі серії e.VR32

Призначені для неавтоматичної комутації ланцюгів змінного струму напругою до 660 В з частотою 50 Гц. Мають триполюсне виконання з приводом – з'ємною боковою зміщеною рукояткою. Випускаються двох типів: R – розривний (на один напрям) та P – перекидний (на два напрями). Вимикачі-роз'єднувачі мають контактну систему ножового типу з подвійним видимим розривом ланцюга.



Назва	Тип	Номинальний струм (при ~ 400 В)	Код замовлення
e.VR32.R100	розривний (I-0)	100	BP32-31B31250
e.VR32.R250		250	BP32-35B31250
e.VR32.R400		400	BP32-37B31250
e.VR32.R630		630	BP32-39B31250
e.VR32.P100	перекидний (I-0-II)	100	BP32-31B71250
e.VR32.P250		250	BP32-35B71250
e.VR32.P400		400	BP32-37B71250
e.VR32.P630		630	BP32-39B71250

Вимикачі-роз'єднувачі e.fuse.VR

Призначені для неавтоматичної комутації кіл змінного струму напругою до 690 В, 50 Гц та захисту низьковольтних розподільних пристроїв та кабельних ліній від струмів перевантаження і короткого замикання.



Назва	Габарит запобіжника	Номинальний струм (при ~ 400 В)	Код замовлення
e.fuse.VR.160	00	160	i0760039
e.fuse.VR.250	1	250	i0760040
e.fuse.VR.400	2	400	i0760086
e.fuse.VR.630	3	630	i0760087

* плавкі запобіжники замовляються окремо

Вимикачі-роз'єднувачі вертикального виконання e.fuse.fsvd

Призначені для неавтоматичної комутації кіл змінного струму напругою до 690 В, 50 Гц та захисту низьковольтних розподільних пристроїв та кабельних ліній від струмів перевантаження і короткого замикання.



Назва	Номинальний струм (при ~ 400 В)	Габарит запобіжника	Код замовлення
e.fuse.fsvd.160	160	00	i0760088
e.fuse.fsvd.250	250	1	i0760089
e.fuse.fsvd.400	400	2	i0760090
e.fuse.fsvd.630	630	3	i0760091

Роз'єднувачі e.PE19

Призначені для неавтоматичної комутації знеструмлених ділянок низьковольтних електричних мереж.



Назва	Тип	Номинальний струм (при ~ 400 В)	Код замовлення
e.PE19.39	розривний (I-0)	630	PE19-39-31140
e.PE19.41		1000	PE19-41-31140

КОМУТАЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ

Контактори серії e.pro

Контактори серії e.pro.ukc

Призначені для застосування в стаціонарних установках для дистанційного запуску, зупинки і реверсування 3-фазних асинхронних електродвигунів із короткозамкнутим ротором, а також для комутацій ланцюгів групового освітлення, активних та слабоіндуктивних навантажень.



Назва	Номінальний робочий струм, А (АСЗ)	Номінальна напруга живлення котушки, В	Додаткові контакти	Код замовлення
e.pro.ukc.1.09.230.1NO	9	~ 230	1NO	p009101
e.pro.ukc.1.09.400.1NO		~ 400		p009102
e.pro.ukc.1.12.230.1NO	12	~ 230		p009103
e.pro.ukc.1.12.400.1NO		~ 400		p009104
e.pro.ukc.1.18.230.1NO	18	~ 230		p009105
e.pro.ukc.1.18.400.1NO		~ 400		p009106
e.pro.ukc.2.25.230.1NO	25	~ 230		p009107
e.pro.ukc.2.25.400.1NO		~ 400		p009108
e.pro.ukc.2.32.230.1NO	32	~ 230		p009109
e.pro.ukc.2.32.400.1NO		~ 400		p009110
e.pro.ukc.1.09.230.1NC	9	~ 230	1NC	p009121
e.pro.ukc.1.12.230.1NC	12	~ 230		p009122
e.pro.ukc.1.18.230.1NC	18	~ 230		p009123
e.pro.ukc.2.25.230.1NC	25	~ 230		p009124
e.pro.ukc.2.32.230.1NC	32	~ 230		p009125
e.pro.ukc.3.40.230.1NO+1NC	40	~ 230	1NO+1NC	p009111
e.pro.ukc.3.40.400.1NO+1NC		~ 400		p009112
e.pro.ukc.3.50.230.1NO+1NC	50	~ 230		p009113
e.pro.ukc.3.50.400.1NO+1NC		~ 400		p009114
e.pro.ukc.4.65.230.1NO+1NC	65	~ 230		p009115
e.pro.ukc.4.65.400.1NO+1NC		~ 400		p009116
e.pro.ukc.4.80.230.1NO+1NC	80	~ 230		p009117
e.pro.ukc.4.80.400.1NO+1NC		~ 400		p009118
e.pro.ukc.4.95.230.1NO+1NC	95	~ 230		p009119
e.pro.ukc.4.95.400.1NO+1NC		~ 400		p009120
e.pro.ukc.1.09.24.1NO	9	~ 24	1NO	p009126
e.pro.ukc.1.09.36.1NO		~ 36		p009127
e.pro.ukc.1.09.110.1NO		~ 110		p009128
e.pro.ukc.1.12.24.1NO	12	~ 24		p009129
e.pro.ukc.1.12.36.1NO		~ 36		p009130
e.pro.ukc.1.12.110.1NO		~ 110		p009131
e.pro.ukc.1.18.24.1NO	18	~ 24		p009132
e.pro.ukc.1.18.36.1NO		~ 36		p009133
e.pro.ukc.1.18.110.1NO		~ 110		p009134
e.pro.ukc.2.25.24.1NO	25	~ 24		p009135
e.pro.ukc.2.25.36.1NO		~ 36	p009136	
e.pro.ukc.2.25.110.1NO		~ 110	p009137	
e.pro.ukc.2.32.24.1NO	32	~ 24	p009138	
e.pro.ukc.2.32.36.1NO		~ 36	p009139	
e.pro.ukc.2.32.110.1NO		~ 110	p009140	
e.pro.ukc.1.09.24.1NC	9	~ 24	1NC	p009141
e.pro.ukc.1.09.36.1NC		~ 36		p009142

Назва	Номинальний робочий струм, А (AC3)	Номинальна напруга живлення котушки, В	Додаткові контакти	Код замовлення	
e.pro.ukc.1.09.110.1NC	9	110	1NC	p009143	
e.pro.ukc.1.09.400.1NC		~ 400		p009144	
e.pro.ukc.1.12.24.1NC	12	~ 24		p009145	
e.pro.ukc.1.12.36.1NC		~ 36		p009146	
e.pro.ukc.1.12.110.1NC		~ 110		p009147	
e.pro.ukc.1.12.400.1NC		~ 400		p009148	
e.pro.ukc.1.18.24.1NC		18		~ 24	p009149
e.pro.ukc.1.18.36.1NC	~ 36			p009150	
e.pro.ukc.1.18.110.1NC	~ 110			p009151	
e.pro.ukc.1.18.400.1NC	~ 400			p009152	
e.pro.ukc.2.25.24.1NC	25			~ 24	p009153
e.pro.ukc.2.25.36.1NC		~ 36		p009154	
e.pro.ukc.2.25.110.1NC		~ 110		p009155	
e.pro.ukc.2.25.400.1NC		~ 400		p009156	
e.pro.ukc.2.32.24.1NC	32	~ 24		p009157	
e.pro.ukc.2.32.36.1NC		~ 36		p009158	
e.pro.ukc.2.32.110.1NC		~ 110		p009159	
e.pro.ukc.2.32.400.1NC		~ 400		p009160	
e.pro.ukc.3.40.24.1NO+1NC	40	~ 24		1NO+1NC	p009161
e.pro.ukc.3.40.36.1NO+1NC		~ 36			p009162
e.pro.ukc.3.40.110.1NO+1NC		~ 110			p009163
e.pro.ukc.3.50.24.1NO+1NC	50	~ 24			p009164
e.pro.ukc.3.50.36.1NO+1NC		~ 36			p009165
e.pro.ukc.3.50.110.1NO+1NC		~ 110			p009166
e.pro.ukc.4.65.24.1NO+1NC	65	~ 24	p009167		
e.pro.ukc.4.65.36.1NO+1NC		~ 36	p009168		
e.pro.ukc.4.65.110.1NO+1NC		~ 110	p009169		
e.pro.ukc.4.80.24.1NO+1NC	80	~ 24	p009170		
e.pro.ukc.4.80.36.1NO+1NC		~ 36	p009171		
e.pro.ukc.4.80.110.1NO+1NC		~ 110	p009172		
e.pro.ukc.4.95.24.1NO+1NC	95	~ 24	p009173		
e.pro.ukc.4.95.36.1NO+1NC		~ 36	p009174		
e.pro.ukc.4.95.110.1NO+1NC		~ 110	p009175		

Контактори серії e.industrial









Призначені для застосування в стаціонарних установках для дистанційного запуску, зупинки і реверсування 3-фазних асинхронних електродвигунів із короткозамкнутим ротором, а також для комутацій ланцюгів групового освітлення, активних та слабоіндуктивних навантажень.

Контактори малогабаритні з котушкою змінного струму e.industrial.ukc.m



Назва	Номинальний струм, А	Напруга управління, В	Тип та кількість додаткових контактів	Код замовлення
e.industrial.ukc.6m.230	6	~ 230	1NO	i.0090001
e.industrial.ukc.9m.230	9			i.0090017
e.industrial.ukc.12m.230	12			i.0090018
e.industrial.ukc.12m.230.NC	12		1NC	i.0090070

Контактори з котушкою змінного струму e.industrial.ukc

	Назва	Номинальний струм, А	Напруга управління, В	Тип та кількість додаткових контактів	Код замовлення
	e.industrial.ukc.9.24	9	~ 24	1NO+1NC	i.0090071
	e.industrial.ukc.9.42		~ 42		i.0090072
	e.industrial.ukc.9.110		~ 110		i.0090073
	e.industrial.ukc.9.230		~ 230		i.0090069
	e.industrial.ukc.9.400		~ 400		i.0090058
	e.industrial.ukc.12.24	12	~ 24		i.0090012
	e.industrial.ukc.12.42		~ 42		i.0090044
	e.industrial.ukc.12.110		~ 110		i.0090025
	e.industrial.ukc.12.230		~ 230		i.0090002
	e.industrial.ukc.12.400		~ 400		i.0090021
	e.industrial.ukc.18.24	18	~ 24		i.0090074
	e.industrial.ukc.18.42		~ 42		i.0090075
	e.industrial.ukc.18.110		~ 110		i.0090076
	e.industrial.ukc.18.230		~ 230		i.0090059
	e.industrial.ukc.18.400		~ 400		i.0090060
	e.industrial.ukc.25.24	25	~ 24		i.0090077
	e.industrial.ukc.25.42		~ 42		i.0090078
	e.industrial.ukc.25.110		~ 110		i.0090079
	e.industrial.ukc.25.230		~ 230		i.0090061
	e.industrial.ukc.25.400		~ 400		i.0090062
	e.industrial.ukc.32.24	32	~ 24		i.0090028
	e.industrial.ukc.32.42		~ 42		i.0090080
	e.industrial.ukc.32.110		~ 110		i.0090029
	e.industrial.ukc.32.230		~ 230		i.0090030
	e.industrial.ukc.32.400		~ 400		i.0090031
	e.industrial.ukc.40.24	40	~ 24	i.0090013	
	e.industrial.ukc.40.42		~ 42	i.0090047	
	e.industrial.ukc.40.110		~ 110	i.0090026	
	e.industrial.ukc.40.230		~ 230	i.0090004	
	e.industrial.ukc.40.400		~ 400	i.0090011	
	e.industrial.ukc.50.24	50	~ 24	i.0090032	
	e.industrial.ukc.50.42		~ 42	i.0090084	
	e.industrial.ukc.50.110		~ 110	i.0090033	
	e.industrial.ukc.50.230		~ 230	i.0090034	
	e.industrial.ukc.50.400		~ 400	i.0090035	
	e.industrial.ukc.65.24	65	~ 24	i.0090036	
	e.industrial.ukc.65.42		~ 42	i.0090054	
	e.industrial.ukc.65.110		~ 110	i.0090037	
	e.industrial.ukc.65.230		~ 230	i.0090038	
	e.industrial.ukc.65.400		~ 400	i.0090039	
	e.industrial.ukc.75.24	75	~ 24	i.0090040	
	e.industrial.ukc.75.42		~ 42	i.0090081	
	e.industrial.ukc.75.110		~ 110	i.0090041	
	e.industrial.ukc.75.230		~ 230	i.0090042	
	e.industrial.ukc.75.400		~ 400	i.0090043	
	e.industrial.ukc.85.24	85	~ 24	i.0090020	
	e.industrial.ukc.85.42		~ 42	i.0090052	
	e.industrial.ukc.85.110		~ 110	i.0090010	
	e.industrial.ukc.85.230		~ 230	i.0090005	

Назва	Номинальний струм, А	Напруга управління, В	Тип та кількість додаткових контактів	Код замовлення
e.industrial.ukc.85.400	100	~ 400	1NO+1NC	i.0090023
e.industrial.ukc.100.110		~ 110		i.0090048
e.industrial.ukc.100.230		~ 230		i.0090049
e.industrial.ukc.100.400		~ 400		i.0090050
e.industrial.ukc.120.110	120	~ 110		i.0090053
e.industrial.ukc.120.230		~ 230		i.0090006
e.industrial.ukc.120.400	150	~ 400		i.0090051
e.industrial.ukc.150.110		~ 110		i.0090024
e.industrial.ukc.150.230		~ 230		i.0090007
e.industrial.ukc.150.400	180	~ 400		i.0090056
e.industrial.ukc.180.110		~ 110		i.0090083
e.industrial.ukc.180.230		~ 230		i.0090063
e.industrial.ukc.180.400	220	~ 400		i.0090064
e.industrial.ukc.220.110		~ 110		i.0090057
e.industrial.ukc.220.230		~ 230		i.0090008
e.industrial.ukc.220.400	330	~ 400		i.0090027
e.industrial.ukc.330.230		~ 230	i.0090065	
e.industrial.ukc.330.400	400	~ 400	i.0090066	
e.industrial.ukc.400.230		~ 230	i.0090009	
e.industrial.ukc.400.400	500	~ 400	i.0090082	
e.industrial.ukc.500.230		~ 230	i.0090067	
e.industrial.ukc.500.400	630	~ 400	i.0090068	
e.industrial.ukc.630.230		~ 230	i.0090015	
e.industrial.ukc.630.400	800	~ 400	i.0090055	
e.industrial.ukc.800.230		~ 230	i.0090016	

Додаткове обладнання до контакторів серії e.pro



Механічні блокування до контакторів e.pro.ukc

Призначені для взаємного механічного блокування двох контакторів від одночасного вмикання при їх установці у схемах реверсу, пуску двигуна «зірка/трикутник», автоматичного вводу резерву та ін.

Назва	Габарит контактора	Код замовлення
e.pro.ukc.ar32	1, 2	i0140014
e.pro.ukc.ar95	3, 4	i0140015

Додаткове обладнання до контакторів серії e.industrial

Механічні блокування контакторів e.industrial.ar

Призначені для взаємного механічного блокування (двох) контакторів від одночасного вмикання при їх установці у схемах реверсу, пуску двигуна «зірка/трикутник», автоматичного вводу резерву та інш.



Назва	З'єднання контакторів	Код замовлення
e.industrial.ar12m (до мініконтакторів)	ukc 6m...ukc 12m	i.0150008
e.industrial.ar85	ukc 9...ukc 85	i.0150001
e.industrial.ar150	ukc 120...ukc 220	i.0150002
e.industrial.ar.400	ukc 330...ukc 400	i.0150005
e.industrial.ar.500	ukc 500	i.0150006
e.industrial.ar.800	ukc 630...ukc 800	i.0150007

Контакти додаткові до мініконтакторів e.industrial.au.m

Призначені для збільшення додаткової контактної групи контакторів e.industrial.ukc.m



Назва	Контакти	Код замовлення
e.industrial.au.m.11	1NO+1NC	i0140010
e.industrial.au.m.22	2NO+2NC	i0140011

Контакти додаткові e.industrial.au

Призначені для збільшення додаткової контактної групи контакторів e.industrial.ukc.



Назва	Контакти	Код замовлення
e.industrial.au.2.20	2NO	i0140002
e.industrial.au.2.11	1NO+1NC	i0140006



Назва	Контакти	Код замовлення
e.industrial.au.4.40	4NO	i0140003
e.industrial.au.4.04	4NC	i0140009
e.industrial.au.4.13	1NO+3NC	i0140008
e.industrial.au.4.31	3NO+1NC	i0140004
e.industrial.au.4.22	2NO+2NC	i0140007



Назва	Контакти	Код замовлення
e.industrial.au.11lr (боковий)	1NO+1NC	i0140001



Назва	Контакти	Код замовлення
e.industrial.au.100.11 (боковий)	1NO+1NC	i0140005

Таблиця вибору додаткового обладнання до контакторів

Контактор	Електротеплове реле	Додаткові контакти	Механізм блокування	Приставка шунтова	Котушки управління
e.industrial.ukc.6m	ukh.13M	au.m.11	ar12m	—	—
e.industrial.ukc.9M		au.m.22			
e.industrial.ukc.12M					
e.industrial.ukc.9	ukh.22	au.11lr au.2.20 au.2.11 au.4.40 au.4.04 au.4.13 au.4.31 au.4.22	ar85	ac.9	ukc.coil.40
e.industrial.ukc.12					
e.industrial.ukc.18					
e.industrial.ukc.25					
e.industrial.ukc.32					
e.industrial.ukc.40	ukh.40			ac.50	ukc.coil.85
e.industrial.ukc.50					
e.industrial.ukc.65	ukh.85			ac.50	ukc.coil.85
e.industrial.ukc.75					
e.industrial.ukc.85	ukh.85			ac.50	ukc.coil.85
e.industrial.ukc.100					
e.industrial.ukc.120	ukh.100 ukh.125			ac.50	ukc.coil.125
e.industrial.ukc.150					
e.industrial.ukc.180	ukh.150	au100.11	ar150	ac.50	ukc.coil.150
e.industrial.ukc.220					
e.industrial.ukc.330	ukh.220	au.2.20 au.2.11 au.4.40 au.4.04 au.4.13 au.4.31 au.4.22	ar400	ac.50	ukc.coil.220
e.industrial.ukc.400					
e.industrial.ukc.500					
e.industrial.ukc.630					
e.industrial.ukc.800	ukh.630		ar500	ac.50	ukc.coil.330
e.industrial.ukc.400					
e.industrial.ukc.500	ukh.630		ar500	ac.50	ukc.coil.400
e.industrial.ukc.630					
e.industrial.ukc.800	ukh.800		ar800	ac.50	ukc.coil.500
e.industrial.ukc.630					
e.industrial.ukc.800	ukh.800		ar800	ac.50	ukc.coil.630
e.industrial.ukc.630					

Приставки шунтові e.industrial.ac



Назва	Контактори	Максимальна приєднана потужність конденсаторних батарей, кВАр			Номинальний струм, А	Код замовлення
		~ 220-240 В	~ 400-440 В	~ 550-600 В		
e.industrial.ac.9	e.industrial.ukc.12	6,5	12,5	18	18	i0210001
	e.industrial.ukc.22	10	18	26	26	
	e.industrial.ukc.40	20	33,3	48	48	
e.industrial.ac.50	e.industrial.ukc.85	35	60	92	92	i0210002

Котушки управління до контакторів e.industrial.ukc.coil

Призначені для управління контакторами.



Назва	Номинальна напруга, Un, В	Сумісність з контакторами	Код замовлення
e.industrial.ukc.coil.40.24	~ 24	e.industrial.ukc.9 e.industrial.ukc.12 e.industrial.ukc.25 e.industrial.ukc.32 e.industrial.ukc.40	i0160001
e.industrial.ukc.coil.40.42	~ 42		i0160002
e.industrial.ukc.coil.40.110	~ 110		i0160003
e.industrial.ukc.coil.40.220	~ 220		i0160012
e.industrial.ukc.coil.40.380	~ 380		i0160004
e.industrial.ukc.coil.40.110 DC	= 110	e.industrial.ukd.40.220 DC	i0160013
e.industrial.ukc.coil.85.24	~ 24	e.industrial.ukc.50 e.industrial.ukc.65 e.industrial.ukc.75 e.industrial.ukc.85	i0160005
e.industrial.ukc.coil.85.42	~ 42		i0160006
e.industrial.ukc.coil.85.110	~ 110		i0160007
e.industrial.ukc.coil.85.220	~ 220		i0160011
e.industrial.ukc.coil.85.380	~ 380		i0160008
e.industrial.ukc.coil.125.110	~ 110	e.industrial.ukc.100 e.industrial.ukc.120	i0160009
e.industrial.ukc.coil.125.220	~ 220		i0160029
e.industrial.ukc.coil.125.380	~ 380	e.industrial.ukc.150	i0160010
e.industrial.ukc.coil.150.110	~ 110		i0160014
e.industrial.ukc.coil.150.220	~ 220		i0160020
e.industrial.ukc.coil.150.380	~ 380		i0160015
e.industrial.ukc.coil.220.110	~ 110	e.industrial.ukc.180 e.industrial.ukc.220	i0160016
e.industrial.ukc.coil.220.220	~ 220		i0160028
e.industrial.ukc.coil.220.380	~ 380		i0160017
e.industrial.ukc.coil.330.230	~ 230	e.industrial.ukc.330	i0160032
e.industrial.ukc.coil.330.400	~ 400		i0160033
e.industrial.ukc.coil.400.230	~ 230	e.industrial.ukc.400	i0160034
e.industrial.ukc.coil.400.400	~ 400		i0160035
e.industrial.ukc.coil.500.230	~ 230	e.industrial.ukc.500	i0160036
e.industrial.ukc.coil.500.400	~ 400		i0160037
e.industrial.ukc.coil.630.110	~ 110	e.industrial.ukc.630 e.industrial.ukc.800	i0160018
e.industrial.ukc.coil.630.220	~ 220		i0160030
e.industrial.ukc.coil.630.380	~ 380		i0160019

Котушки управління до контакторів e.pro.ukc.coil

Призначені для управління контакторами.



Назва	Сумісність з контактором на номінальний струм, А	Напруга управління, В	Код замовлення
e.pro.ukc.coil.9-18.24 AC	9-18	~ 24	i0160039
e.pro.ukc.coil.9-18.36 AC		~ 36	i0160040
e.pro.ukc.coil.9-18.110 AC		~ 110	i0160041
e.pro.ukc.coil.9-18.230 AC		~ 230	i0160042
e.pro.ukc.coil.9-18.400 AC		~ 400	i0160043
e.pro.ukc.coil.25-32.24 AC	25-32	~ 24	i0160044
e.pro.ukc.coil.25-32.36 AC		~ 36	i0160045
e.pro.ukc.coil.25-32.110 AC		~ 110	i0160046
e.pro.ukc.coil.25-32.230 AC		~ 230	i0160047
e.pro.ukc.coil.25-32.400 AC		~ 400	i0160048
e.pro.ukc.coil.40-95.24 AC	40-95	~ 24	i0160049
e.pro.ukc.coil.40-95.36 AC		~ 36	i0160050
e.pro.ukc.coil.40-95.110 AC		~ 110	i0160051
e.pro.ukc.coil.40-95.230 AC	40-95	~ 230	i0160052
e.pro.ukc.coil.40-95.400 AC		~ 400	i0160053



Електротеплові реле e.pro.ukh

Призначені для захисту 3-фазних асинхронних електродвигунів із короткозамкнутим ротором від тривалого струмового перевантаження й опосередковано від асиметрії фаз і обриву фази. Теплові реле e.pro.ukh прикріплюються безпосередньо до контакторів серії e.pro.ukc.



Назва	Діапазон регулювання струму вимкнення, А	Габарит контактора	Код замовлення
e.pro.ukh.1.0,16.1-2	0,1-0,16	1, 2	p058001
e.pro.ukh.1.0,25.1-2	0,16-0,25		p058002
e.pro.ukh.1.0,40.1-2	0,25-0,4		p058003
e.pro.ukh.1.0,63.1-2	0,4-0,63		p058004
e.pro.ukh.1.1,0.1-2	0,63-1,0		p058005
e.pro.ukh.1.1,6.1-2	1,0-1,6		p058006
e.pro.ukh.1.2,0.1-2	1,2-2,0		p058007
e.pro.ukh.1.2,5.1-2	1,6-2,5		p058008
e.pro.ukh.1.4,0.1-2	2,5-4,0		p058009
e.pro.ukh.1.6,0.1-2	4,0-6,0		p058010
e.pro.ukh.1.8,0.1-2	5,5-8,0		p058011
e.pro.ukh.1.10.1-2	7-10		p058012
e.pro.ukh.1.13.1-2	9-13		p058013
e.pro.ukh.1.18.1-2	12-18		p058014
e.pro.ukh.1.25.1-2	17-25		p058015
e.pro.ukh.2.32.2	23-32	2	p058016
e.pro.ukh.2.36.2	28-36		p058017
e.pro.ukh.3.32.3-4	23-32	3, 4	p058018
e.pro.ukh.3.40.3-4	30-40		p058019
e.pro.ukh.3.50.3-4	37-50		p058020
e.pro.ukh.3.65.3-4	48-65		p058021
e.pro.ukh.3.70.3-4	55-70		p058022
e.pro.ukh.3.80.3-4	63-80		p058023
e.pro.ukh.3.93.3-4	80-93		p058024

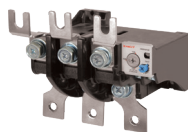


Реле електротеплові e.industrial.ukh

Призначені для захисту 3-фазних асинхронних електродвигунів із короткозамкнутим ротором від перевантажень. Реле може кріпитися безпосередньо до контакторів серії e.industrial.ukc або окремо на незалежну основу e.industrial.azh.



Назва	Типорозмір	Діапазон регулювання струму вимкнення, А	Код замовлення
e.industrial.ukh.13m.2.5.4 *	13	2,5-4	i0110014
e.industrial.ukh.13m.4.6 *		4-6	i0110015
e.industrial.ukh.13m.5,5.8 *		5,5-8	i0110016
e.industrial.ukh.13m.7.10 *		7-10	i0110017
e.industrial.ukh.13m.9.13 *		9-13	i0110018
e.industrial.ukh.22.1.6	22	1-1,6	i0110001
e.industrial.ukh.22.2.5		1,6-2,5	i0110002
e.industrial.ukh.22.4		2,5-4	i0110003
e.industrial.ukh.22.6		4-6	i0110004
e.industrial.ukh.22.9		6-9	i0110005
e.industrial.ukh.22.13		9-13	i0110006
e.industrial.ukh.22.18		12-18	i0110007
e.industrial.ukh.22.22	40	16-22	i0110008
e.industrial.ukh.40.36		24-36	i0110009
e.industrial.ukh.40.40		28-40	i0110010



Назва	Типорозмір	Діапазон регулювання струму вимкнення, А	Код замовлення
e.industrial.ukh.85.65	85	45-65	i0110011
e.industrial.ukh.85.85		63-85	i0110012
e.industrial.ukh.100.125	100	85-125	i0110013
e.industrial.ukh.125.85.125	125		i0110022
e.industrial.ukh.150.100.150	150	100-150	i0110020

* теплові реле до мініконтакторів



Назва	Типорозмір	Діапазон регулювання струму вимкнення, А	Код замовлення
e.industrial.ukh.220.160.240	220	160-240	i0110021



Назва	Типорозмір	Діапазон регулювання струму вимкнення, А	Код замовлення
e.industrial.ukh.630.380.630	630	380-630	i0110019
e.industrial.ukh.630.300.500	630	300-500	i0110029

Незалежні основи до електротеплових реле e.industrial.azh

Призначені для кріплення електротеплових реле на монтажну панель або DIN-рейку, без необхідності прямого механічного з'єднання з контактором.



Назва	Електротеплове реле	Код замовлення
e.industrial.azh.22	e.industrial.ukh.22	i0120001
e.industrial.azh.40	e.industrial.ukh.40	i0120002
e.industrial.azh.85	e.industrial.ukh.85	i0120003

Пускачі магнітні серії e.industrial, IP55

Пускачі магнітні e.industrial.ukq

Призначені для дистанційного пуску/зупинки трифазних асинхронних електродвигунів із короткозамкнутим ротором, та захисту їх від: перевантаження; асиметрії навантаження; обриву фази. Пускач магнітний IP55 e.industrial.ukq складається з контактора e.industrial.ukc, теплового реле e.industrial.ukh і герметичного корпусу з кнопками «Пуск» і «Стоп».



Назва	Напруга управління, В	Категорія застосування АС-3 (380), А	Межі регулювання струму теплового реле, А	Код замовлення
e.industrial.ukq.9mb.230V	~ 230	9	6-9	i0100012
e.industrial.ukq.12mb.230V		12	9-13	i0100013
e.industrial.ukq.18mb.230v		18	12-18	i0100015
e.industrial.ukq.22mb.230v		22	16-22	i0100016
e.industrial.ukq.25mb.230v		25	17-25	i0100022
e.industrial.ukq.32mb.230V		32	24-36	i0100014
e.industrial.ukq.40mb.230v		40	28-40	i0100017
e.industrial.ukq.50mb.230v		50	34-50	i0100018
e.industrial.ukq.65b.230	~ 400	65	45-65	i0100019
e.industrial.ukq.75b.230		75	54-75	i0100020
e.industrial.ukq.85b.230		85	63-85	i0100021
e.industrial.ukq.9mb		9	6-9	i0100001
e.industrial.ukq.12mb		12	9-13	i0100002
e.industrial.ukq.18mb		18	12-18	i0100003
e.industrial.ukq.22mb		22	16-22	i0100004
e.industrial.ukq.25mb		25	17-25	i0100023
e.industrial.ukq.32mb	~ 400	32	24-36	i0100005
e.industrial.ukq.40mb		40	28-40	i0100006
e.industrial.ukq.50b		50	34-50	i0100008
e.industrial.ukq.65b		65	45-65	i0100009
e.industrial.ukq.75b	75	54-75	i0100010	
e.industrial.ukq.85b	85	63-85	i0100011	

Автоматичні вимикачі захисту двигуна e.mp.pro

Призначені для управління та захисту трифазних асинхронних двигунів з короткозамкнутим ротором від коротких замикань, перевантаження та опосередковано від обриву та перекосу фаз.



Назва	Кількість полюсів	Діапазон регулювання теплового розчіплювача, А	Код замовлення
e.mp.pro.0.4	3	0,25...0,4	p004015
e.mp.pro.0.63		0,4...0,63	p004016
e.mp.pro.1		0,63...1	p004017
e.mp.pro.1.6		1...1,6	p004001
e.mp.pro.2.5		1,6...2,5	p004002
e.mp.pro.4		2,5...4	p004003
e.mp.pro.6.3		4...6,3	p004004
e.mp.pro.10		6...10	p004005
e.mp.pro.14		9...14	p004018
e.mp.pro.18		13...18	p004019
e.mp.pro.23		17...23	p004007
e.mp.pro.25		20...25	p004020
e.mp.pro.32		24...32	p004021
e.mp.pro.40		25...40	p004022
e.mp.pro.63		40...63	p004010
e.mp.pro.80		56...80	p004011

Додаткове обладнання до автоматичних вимикачів захисту двигуна e.mp.pro

Блок контактів: додатковий + аварійний (боковий)

Додатковий контакт - призначений для індикації стану контактної групи автоматичних вимикачів захисту двигуна в ланцюгах управління і сигналізації.

Аварійний (сигнальний) контакт - призначений для індикації аварійного спрацювання автоматичних вимикачів захисту двигуна в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Сумісні з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.ad.0101	e.mp.pro 0,4-32	блок контактів: додатковий 1NC + сигнальний 1NC	p004034
e.mp.pro.ad.0110		блок контактів: додатковий 1NO + сигнальний 1NC	p004035
e.mp.pro.ad.1001		блок контактів: додатковий 1NC + сигнальний 1NO	p004033
e.mp.pro.ad.1010		блок контактів: додатковий 1NO + сигнальний 1NO	p004028

Додатковий контакт (фронтальний)

Призначений для індикації стану контактної групи автоматичних вимикачів захисту двигуна в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Сумісний з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.ae11	e.mp.pro 0,4-32	контакт додатковий фронтальний 1NO+1NC	p004025

Додатковий контакт (боковий)

Призначений для індикації стану контактної групи автоматичних вимикачів захисту двигуна в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Сумісний з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.an11	e.mp.pro 0,4-32	контакт додатковий боковий 1NO+1NC	p004026

Незалежні розчіплювачі

Призначені для дистанційного вимикання автоматичних вимикачів захисту двигуна в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Сумісні з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.as.220	e.mp.pro 0,4-32	незалежний розчіплювач 230 В AC	p004024
e.mp.pro.as.380		незалежний розчіплювач 400 В AC	p004031

Розчіплювачі мінімальної напруги

Призначені для вимикання автоматичних вимикачів захисту двигуна при зниженні мережевої напруги нижче рівня $0,7 U_{ном}$.



Назва	Сумісні з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.au.220	e.mp.pro 0,4-32	розчіплювач мінімальної напруги 230 В AC	p004032
e.mp.pro.au.380		розчіплювач мінімальної напруги 400 В AC	p004027

Додаткові контакти (бокові)

Призначені для індикації стану контактної групи автоматичних вимикачів захисту двигуна в ланцюгах управління і сигналізації.



Назва	Сумісні з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.dz11	e.mp.pro 63-80	контакт додатковий боковий 1NO+1NC	p004029
e.mp.pro.dz20		контакт додатковий боковий 2NO	p004030

Корпус пластиковий з кнопкою «Стоп», IP54

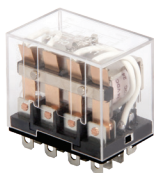
Призначений для встановлення автоматів захисту двигуна до 32 А.



Назва	Сумісний з АЗД	Тип	Код замовлення
e.mp.pro.box	e.mp.pro 0,4-32	корпус пластиковий e.m p.pro.box IP54 з кнопкою «Стоп» для автоматів захисту двигуна до 32 А	p004036

Реле проміжні e.control.p

Призначені для розгалуження та передавання сигналів управління виконавчим елементом у ланцюгах управління та автоматизації.



Назва	Робочий струм, А	Кількість полюсів	Напруга котушки управління	Код замовлення
e.control.p1031	10	3	= 12	i.ly3.12dc
e.control.p1032			~ 12	i.ly3.12ac
e.control.p1033			= 24	i.ly3.24dc
e.control.p1034			~ 24	i.ly3.24ac
e.control.p1035			~ 110	i.ly3.110ac
e.control.p1036			~ 230	i.ly3.230ac
e.control.p1036L			~ 230	i.ly3n.230ac
e.control.p1041	10	4	= 12	i.ly4.12dc
e.control.p1042			~ 12	i.ly4.12ac
e.control.p1043			= 24	i.ly4.24dc
e.control.p1044			~ 24	i.ly4.24ac
e.control.p1045	10	4	~ 110	i.ly4.110ac
e.control.p1046			~ 230	i.ly4.230ac
e.control.p1046L			~ 230	i.ly4n.230ac
e.control.p531	5	3	= 12	i.my3.12dc
e.control.p532			~ 12	i.my3.12ac
e.control.p533			= 24	i.my3.24dc
e.control.p534			~ 24	i.my3.24ac
e.control.p535			~ 110	i.my3.110ac
e.control.p536			~ 230	i.my3.230ac
e.control.p536L			~ 230	i.my3n.230ac
e.control.p341	3	4	= 12	i.my4.12dc
e.control.p342			~ 12	i.my4.12ac
e.control.p343			= 24	i.my4.24dc
e.control.p344			~ 24	i.my4.24ac
e.control.p345			~ 110	i.my4.110ac
e.control.p346			~ 230	i.my4.230ac
e.control.p346L			~ 230	i.my4n.230ac



Назва	Робочий струм, А	Кількість полюсів	Код замовлення
e.control.p103s	10	3	i.ptf.11a
e.control.p104s	10	4	i.ptf.14a
e.control.p53s	5	3	i.pif.11a
e.control.p34s	3	4	i.pif.14a






* L – з LED індикацією

Пристрої управління та сигналізації

Індикатори







Світлосигнальна арматура e.ad

Призначена для інсталяції в електрощитовому обладнанні для індикації та управління електричними колами і технологічними процесами.

Назва	Номінальна напруга, В	Колір	Встановлювальний розмір, мм	Код замовлення	
	AC/DC 12	зелений	16	s009009	
		червоний		s009010	
		зелений		s009011	
		червоний		s009012	
		синій		s009036	
	AC/DC 24	зелений		22	s009013
		червоний			s009014
		синій			s009016
		білий			s009017
		жовтий			s009015
	AC/DC 12	зелений	22		s009018
		червоний			s009019
		синій			s009028
		білий			s009030
		жовтий			s009029
	AC/DC 24	зелений		22	s009020
		червоний			s009021
		синій			s009031
		білий			s009033
		жовтий			s009032
	AC 230	зелений	22		s009022
		червоний			s009023
		синій			s009025
		білий			s009026
		жовтий			s009024



Вимірювальні і сигналізаційні індикатори

Призначені для індикації параметрів електричних кіл, навколишнього середовища та сигналізації.

Назва	Колір	Індикація	Діапазон вимірювання	Код замовлення
	жовтий	частота, Гц	0-99	s009037
		струм, А	5-100	s009038
	червоний	напруга, В/ струм, А	25-500/5-100	s009039
	зелений	температура, °C	-25...+150	s009040
		напруга, В	12-500	s009035
	червоний	напруга, В	12-500	s009034
		звукова індикація	-	s009027

Кнопки без підсвітки (плоскі), без фіксації

Призначені для кіл управління різноманітним технологічним устаткуванням.

Назва	Колір	Контакт	Код замовлення
	зелена	1NO	p0810107
	червона	1NC	p0810110
	чорна	1NO	p0810106
	жовта		p0810108
	синя		p0810109
	чорна зі стрілкою	1NO	p0810155

Кнопки грибок без фіксації



Назва	Колір	Контакт	Код замовлення
e.mb.bc31	зелена	1NO	p0810116
e.mb.bc42	червона	1NC	p0810119
e.mb.bc51	жовта	1NO	p0810117
e.mb.bc61	синя		p0810118

Кнопки без підсвітки (випуклі), без фіксації



Назва	Колір	Контакт	Код замовлення
e.mb.bl31	зелена	1NO	p0810112
e.mb.bl42	червона	1NC	p0810115
e.mb.bl21	чорна	1NO	p0810111
e.mb.bl51	жовта		p0810113
e.mb.bl61	синя		p0810114

Кнопки грибок з фіксацією



Назва	Колір	Контакт	Опис	Код замовлення
e.mb.bs142	червона	1NC	з ключем з фіксацією	p0810124
e.mb.bs542			поворотна з фіксацією	p0810123
e.mb.bt42			з фіксацією	p0810122

Кнопка з підсвіткою, без фіксації



Назва	Колір	Контакт	Код замовлення
e.mb.bw3361	зелена	1NO	p0810102
e.mb.bw3461	червона	1NC	p0810103
e.mb.bw3161	біла	1NO	p0810101
e.mb.bw3561	жовта		p0810104
e.mb.bw3661	синя		p0810105

Кнопки подвійні (квадратні), без фіксації



Назва	Колір	Контакт	Опис	Код замовлення
e.mb.bl8325	зелена/ червона	1NO+1NC	без підсвітки	p0810120
e.mb.bw8465			з підсвіткою	p0810121

Кнопки пластикові



Назва	Колір	Контакт	Опис	Код замовлення
e.mb.ea135	зелена	1NO+1NC	без фіксації	p0810131
e.mb.ea145	червона			p0810132
e.mb.ea125	чорна			p0810130
e.mb.ea31	зелена	1NO		p0810126
e.mb.ea42	червона	1NC		p0810127
e.mb.ea21	чорна	1NO		p0810125
e.mb.eh135	зелена	1NO+1NC	з фіксацією	p0810128
e.mb.eh145	червона			p0810129

Перемикачі з фіксованими положеннями

Призначені для комутації слабкострумівих електричних кіл управління.



Назва	Контакт	Положення перемикача	Опис	Код замовлення
e.mb.bd25	1NO+1NC	1-0	стандартна рукоятка	p0810133
e.mb.bd33	2NO	1-0-2		p0810134
e.mb.bg25.lr	1NO+1NC	1-0	ключ виймається ліворуч	p0810137
e.mb.bg45.lrr			ключ виймається ліворуч і праворуч	p0810138



Назва	Контакт	Положення перемикача	Опис	Код замовлення
e.mb.bj25	1NO+1NC	1-0	подовжена рукоятка	p0810135
e.mb.bj33	2NO	1-0-2		p0810136
e.mb.bk2365	1NO+1NC	1-0	зелений з підсвіткою	p0810139
e.mb.bk2465			червоний з підсвіткою	p0810140
e.mb.bk2565			жовтий з підсвіткою	p0810141

Блок-контакти

Блок-контакти для кнопок і перемикачів

Застосовується тільки для кнопок і перемикачів e.mb. Конструкція дозволяє з'єднувати послідовно до 6-ти додаткових контактів.



Назва	Контакт	Колір	Код замовлення
e.mb.be101	NO	зелений	p0810142
e.mb.be102	NC	червоний	p0810143

Корпус кнопкового поста

Застосовується тільки для кнопок без підсвітки та перемикачів e.mb.22, індикаторів e.ad.22



Назва	Кількість місць	Код замовлення
e.mb.box01	1	p0810146
e.mb.box02	2	p0810147
e.mb.box03	3	p0810148
e.mb.box04	4	p0810149
e.mb.box05	5	p0810150

Захисний ковпачок

Застосовується для підвищення ступеню захисту кнопок, перемикачів, індикаторів 22мм до IP65.



Назва	Діаметр, мм	Код замовлення
e.mb.22a	22	p0810145

Тримач маркування

Застосовується для маркування кнопок, індикаторів та перемикачів 22мм.



Назва	Код замовлення
e.mb.a	p0810144

Пости кнопкові

Призначені для кіл управління різноманітним технологічним устаткуванням.

Пости кнопкові «Стоп»



Назва	Штовхач	Контакт	Колір штовхача	Код замовлення
e.cs.stand.xal.d.111	кнопка без символу, напис «OFF»	NC	червоний	s006014
e.cs.stand.xal.d.112	кнопка «O»			s006009
e.cs.stand.xal.d.117	кнопка «OFF»			s006010

Пости кнопкові з випуклою кнопкою



Назва	Штовхач	Контакт	Колір штовхача	Код замовлення
e.cs.stand.xal.d.115	кнопка «O»	NC	червоний	s006011
e.cs.stand.xal.d.118	кнопка «OFF»			s006012

Пости кнопкові «Пуск»



Назва	Штовхач	Контакт	Колір штовхача	Код замовлення
e.cs.stand.xal.d.101	кнопка без символу, напис «ON»	NO	зелений	s006013
e.cs.stand.xal.d.102	кнопка «I»			s006007
e.cs.stand.xal.d.104	кнопка «ON»			s006008

Пост кнопковий із секторним перемикачем



Назва	Штовхач	Контакт	Положення перемикача	Код замовлення
e.cs.stand.xal.d.134	перемикач секторний	NO	0-1	s006011

Пост кнопковий секторний з ключем



Назва	Контакт	Положення перемикача	Код замовлення
e.cs.stand.xal.d.144	NO	0-1	s006020

Пости кнопкові з кнопкою-грибком без фіксації



Назва	Контакт	Колір штовхача	Код замовлення
e.cs.stand.xal.d.164	NC	червоний	s006015

Пости кнопкові з кнопкою-грибком «Стоп» із фіксацією



Назва	Контакт	Колір штовхача	Код замовлення
e.cs.stand.xal.d.174	NC	червоний	s006016

Пости кнопкові «Пуск-Стоп-Індикатор»



Назва	Штовхачі/індикація	Контакт		Колір штовхача	Код замовлення
		NO	NC		
e.cs.stand.xal.d.361.m	кнопка «ON» кнопка «OFF» індикатор LED ~ 230 В	1	-	зелений червоний червоний	s006022
e.cs.stand.xal.d.363.mc	кнопка «0» кнопка «I» індикатор LED ~ 230 В	-	1	зелений червоний червоний	s006021

Пости кнопкові «Пуск-Стоп»



Назва	Штовхачі/індикація	Контакт		Колір штовхача	Код замовлення
		NO	NC		
e.cs.stand.xal.d.211	кнопка без символів, кнопка без символів	1	-	зелений червоний	s006018
e.cs.stand.xal.d.213	кнопка «ON» кнопка «OFF»	1	-	зелений червоний	s006017

Блок-контакти для постів кнопкових

Застосовуються тільки для e.cs.stand.xal.d.



Назва	Контакт	Колір	Код замовлення
e.cb.stand.xal.no	NO	зелений	s008006
e.cb.stand.xal.nc	NC	червоний	s008005

Пости тельферні

Пости тельферні IP65

Призначені для управління тельферними механізмами.



Назва	Кількість кнопок	Контакти	Код замовлення
e.cs.stand.xac.a.271	2	2NO	s007004
e.cs.stand.xac.a.281		2NO+2NC	s007005
e.cs.stand.xac.a.2713.1	2+стоп	2NO+1NC	s007006
e.cs.stand.xac.a.2813.1		2NO+3NC	s007007

Назва	Кількість кнопок	Контакти	Код замовлення
e.cs.stand.xac.a.471	4	4NO	s007008
e.cs.stand.xac.a.481		4NO+4NC	s007009
e.cs.stand.xac.a.4713.3	4+стоп	4NO+1NC	s007010
e.cs.stand.xac.a.4813.2		4NO+5NC	s007011



Назва	Кількість кнопок	Контакти	Код замовлення
e.cs.stand.xac.a.671	6	6NO	s007012
e.cs.stand.xac.a.681		6NO+6NC	s007013
e.cs.stand.xac.a.6813	6+стоп	6NO+7NC	s007014
e.cs.stand.xac.a.881	8	7NO+8NC	s007015
e.cs.stand.xac.a.8813	8+стоп	8NO+9NC	s007016

Пости тельферні IP65 з ключем одно- та двохшвидкісні

Назва	Кількість кнопок	Контакти	Кількість швидкостей	Код замовлення
e.cs.stand.xac.a.2713k	2+стоп	2NO+1NC	1	s007017
e.cs.stand.xac.a.2913k	2+стоп	4NO+3NC	2	s007018
e.cs.stand.xac.a.4713k	4+стоп	4NO+1NC	1	s007019
e.cs.stand.xac.a.4913k	4+стоп	8NO+5NC	2	s007020
e.cs.stand.xac.a.6713k	6+стоп	6NO+1NC	1	s007021
e.cs.stand.xac.a.6913k	6+стоп	12NO+7NC	2	s007022



Пости тельферні IP54

Призначені для управління тельферними механізмами.

Назва	Кількість кнопок	Контакти	Код замовлення
e.cob.stand.2	2	2NO	s007001
e.cob.stand.4	4	4NO	s007002
e.cob.stand.6	6	6NO	s007003
e.cob.stand.8	8	8NO	s0070004



Кінцеві вимикачі e.limitswitch, IP65

Призначені для використання в електричних колах управління змінного струму різноманітним електроустаткуванням на промислових і побутових об'єктах. Виконують функції: вмикання, вимикання або блокування (залежно від схеми управління).

Назва	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Тип контакту	Код замовлення
e.limitswitch.01	5	~ 250	1NO+1NC	s0070005
e.limitswitch.02				s0070006
e.limitswitch.03				s0070007
e.limitswitch.04				s0070008
e.limitswitch.05				s0070009
e.limitswitch.06				s0070010
e.limitswitch.07				s0070011
e.limitswitch.08				s0070012
e.limitswitch.09				s0070013
e.limitswitch.10				s0070014



Вимикачі ножні

Призначені для використання у ланцюгах управління станками та іншим електрообладнанням. Дозволяють оператору працювати в безпечних умовах, залишаючи йому вільні руки для виконання інших дій. Відкрите виконання забезпечує негайний доступ до вимикача. У закритому виконанні кришка забезпечує захист від випадкового приведення вимикача в дію.



Назва	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Матеріал	Код замовлення
e.fs.01	10	~ 250	пластик	p0810151
e.fs.02			метал	p0810152
e.fs.03				p0810153

Клавішні перемикачі

Призначені для вмикання/вимикання ланцюгів сигналізації, живлення та управління.



Назва	Сила струму, А	Алгоритм роботи	Код замовлення
e.switch.key.01, 3 pin, з індикацією	6/10	ON-OFF з фіксацією	s2040001
e.switch.key.02, 6 pin, подвійний, з індикацією	15/20		s2040002
e.switch.key.03, 3 pin, з індикацією			s2040003
e.switch.key.04, 4 pin, з індикацією			s2040004
e.switch.key.05 без індикації	15	I-O-II	s2040005

Перемикачі пакетні серії e.industrial

Перемикачі пакетні в корпусі e.industrial.sb, IP65

Призначені для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Кількість полюсів	Положення перемикача	Номинальний струм, А	Код замовлення
e.industrial.sb.0-1-2.3.20	3	0-1-2	20	i0360015
e.industrial.sb.0-1-2.3.32			32	i0360016
e.industrial.sb.0-1-2.5.32			5	i0360018
e.industrial.sb.1-0.3.20	3	1-0	20	i0360001
e.industrial.sb.1-0.3.32			32	i0360002
e.industrial.sb.1-0.3.63			63	i0360003
e.industrial.sb.1-0.3.100			100	i0360004
e.industrial.sb.1-0.4.20	4	1-0	20	i0360008
e.industrial.sb.1-0.4.32			32	i0360009
e.industrial.sb.1-0.4.40			40	i0360020
e.industrial.sb.1-0.4.63			63	i0360010
e.industrial.sb.1-0.4.100			100	i0360011
e.industrial.sb.1-0-2.3.20	3	1-0-2	20	i0360005
e.industrial.sb.1-0-2.3.32			32	i0360017
e.industrial.sb.1-0-2.3.40			40	i0360006
e.industrial.sb.1-0-2.3.63			63	i0360019
e.industrial.sb.1-0-2.3.100			100	i0360007
e.industrial.sb.1-0-2.4.20	4	1-0-2	20	i0360012
e.industrial.sb.1-0-2.4.40			40	i0360013
e.industrial.sb.1-0-2.4.100			100	i0360014
e.industrial.sb.1-0-2.5.32			5	32

Пакетні перемикачі LK серії TAREL

Пакетні перемикачі щитові, внутрішні, із передньою панеллю та можливістю опломбування, IP44 (по фронту), IP20 (з боку контактів)
Призначені для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Кількість сегментів	Положення перемикача	Номинальний струм, А	Код замовлення
LK16/1.216-ZK/45	1	0-1	16	8365-200
LK16/2.211-ZK/45	2			8315-200
LK16/3.323-ZK/45	3	1-0-2		8335-200
LK16/4.322-ZK/45	4	0-1-2		8325-200
LK25/1.216-ZK/45	1	0-1	25	8465-200
LK25/2.211-ZK/45	2			8415-200
LK25/3.323-ZK/45	3	1-0-2		8435-200
LK25/4.322-ZK/45	4	0-1-2		8425-200
LK40/1.216-ZK/45	1	0-1	40	8665-200
LK40/2.211-ZK/45	2			8615-200
LK40/3.323-ZK/45	3	1-0-2		8635-200
LK40/4.322-ZK/45	4	0-1-2		8625-200
LK63/2.211-ZK/45	2	0-1	63	8815-200
LK63/3.323-ZK/45	3	1-0-2		8835-200
LK63/4.322-ZK/45	4	0-1-2		8825-200

Пакетні перемикачі щитові, внутрішні, з передньою панеллю, IP44 (по фронту)

Призначені для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Кількість сегментів	Положення перемикача	Номинальний струм, А	Код замовлення
LK16/1.216-ZP/45	1	0-1	16	8361-200
LK16/2.211-ZP/45	2			8311-200
LK16/3.323-ZP/45	3	1-0-2		8331-200
LK16/3.325-ZP/45	4	L-0-P		8351-200
LK16/4.322-ZP/45		0-1-2		8321-200
LK16/4.324-ZP/45		0-Y-D	8341-200	
LK25/1.216-ZP/45	1	0-1	25	8461-200
LK25/2.211-ZP/45	2			8411-200
LK25/3.323-ZP/45	3	1-0-2		8431-200
LK25/3.325-ZP/45		L-0-P		8451-200
LK25/4.322-ZP/45	4	0-1-2		8421-200
LK25/4.324-ZP/45		0-Y-D	8441-200	
LK40/1.216-ZP/45	1	0-1	40	8661-200
LK40/2.211-ZP/45	2			8611-200
LK40/3.323-ZP/45	3	1-0-2		8631-200
LK40/3.325-ZP/45		L-0-P		8651-200
LK40/4.322-ZP/45	4	0-1-2		8621-200
LK40/4.324-ZP/45		0-Y-D	8641-200	
LK63/2.211-ZP/45	2	0-1	63	8811-200
LK63/3.323-ZP/45	3	1-0-2		8831-200
LK63/4.322-ZP/45	4	0-1-2		8821-200

Пакетні перемикачі в корпусі, IP44

Призначені для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Кількість сегментів	Положення перемикача	Номінальний струм, А	Код замовлення
LK16/1.216-OB/45	1	0-1	16	8364-200
LK16/2.211-OB/45	2			8314-200
LK16/3.323-OB/45	3			8334-200
LK16/4.322-OB/45	4			8324-200
LK25/1.216-OB/45	1	0-1	25	8464-200
LK25/2.211-OB/45	2			8414-200
LK25/3.323-OB/45	3			8434-200
LK25/4.322-OB/45	4			8424-200
LK40/1.216-OB/45	1	0-1	40	8664-200
LK40/2.211-OB/45	2			8614-200
LK40/3.323-OB/45	3			8634-200
LK40/4.322-OB/45	4			8624-200
LK63/2.211-OB/45	2	0-1	63	8814-200
LK63/3.323-OB/45	3	1-0-2	63	8834-200
LK63/4.322-OB/45	4	0-1-2		8824-200



Пакетні перемикачі в корпусі, з можливістю опломбування, IP44

Призначені для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Кількість сегментів	Положення перемикача	Номінальний струм, А	Код замовлення
LK16/1.216-OK/45	1	0-1	16	8368-200
LK16/2.211-OK/45	2			8318-200
LK16/3.323-OK/45	3			8338-200
LK16/4.322-OK/45	4			8328-200
LK25/1.216-OK/45	1	0-1	25	8468-200
LK25/2.211-OK/45	2			8418-200
LK25/3.323-OK/45	3			8438-200
LK25/4.322-OK/45	4			8428-200
LK40/1.216-OK/45	1	0-1	40	8668-200
LK40/2.211-OK/45	2			8618-200
LK40/3.323-OK/45	3			8638-200
LK40/4.322-OK/45	4			8628-200
LK63/2.211-OK/45	2	0-1	63	8818-200
LK63/3.323-OK/45	3	1-0-2		8838-200
LK63/4.322-OK/45		0-1-2		8828-200

Перемикачі щитові на DIN-рейку, IP20

Призначені для неавтоматичної комутації електричних ланцюгів 400 В, 50 Гц.



Назва	Кількість сегментів	Положення перемикача	Номінальний струм, А	Код замовлення
LK16/1.216-SP/45	1	0-1	16	8367-200
LK16/2.211-SP/45	2			8317-200
LK16/3.323-SP/45	3			8337-200
LK16/4.322-SP/45	4			8327-200
LK25/1.216-SP/45	1	0-1	25	8467-200
LK25/2.211-SP/45	2			8417-200
LK25/3.323-SP/45	3			8437-200
LK25/4.322-SP/45	4			8427-200

Назва	Кількість сегментів	Положення перемикача	Номинальний струм, А	Код замовлення
LK40/1.216-SP/45	1	0-1	40	8667-200
LK40/2.211-SP/45	2			8617-200
LK40/3.323-SP/45	3	1-0-2		8637-200
LK40/4.322-SP/45	4	0-1-2		8627-200
LK63/2.211-SP/45	2	0-1	63	8817-200
LK63/3.323-SP/45	3	1-0-2		8837-200
LK63/4.322-SP/45	4	0-1-2		8827-200

Перемикачі для амперметрів і вольтметрів серії e.switch

Перемикач амперметра

Перемикач амперметра **e.switch.a20** дозволяє за допомогою одного амперметра вимірювати струм в кожній з трьох фаз.



Назва	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Кількість положень	Опис	Код замовлення
e.switch.a20	20	~ 500	4	для амперметра	s064001

Перемикач вольтметра

Перемикач вольтметра **e.switch.v** на 7 положень дозволяє за допомогою одного вольтметра вимірювати лінійну та фазну напругу в трифазній мережі.



Назва	Номинальний струм, А	Номинальна напруга, В	Кількість положень	Опис	Код замовлення
e.switch.v	15	~ 600	7	для вольтметра	s064002

Пристрої АВР модульні серії pro

Призначені для запуску генератора, захисту від перевантаження, короткого замикання, низької напруги, обриву фаз.



Назва	Кількість полюсів	Номинальна вимикаюча здатність I _{сн} , кА	Комплектація	Номинальний струм I _n , А	Номинальна частота, Гц	Код замовлення
e.pro.ats.4.63	4	6	Автоматичні вимикачі e.mcb.stand60 ЧСХ - С, 63А - 2шт.	63	50/60	p060001

Пристрої АВР серії industrial

Призначені для запуску генератора, захисту від перевантаження, короткого замикання, низької напруги, обриву фаз.



Назва	Кількість полюсів	Номинальний струм I _n , А	Робоча напруга, В	Номинальна гранична вимикаюча здатність I _{сн} , кА	Ном. робоча вимикаюча здатність I _{сн} , кА (AC 400 В)	Код замовлення
e.industrial.ats.4.80	4	80	L-N: 150-300	50	35	i088001
e.industrial.ats.4.100		100				i088002
e.industrial.ats.4.125		125				i088003
e.industrial.ats.4.160		160				i088004
e.industrial.ats.4.200		200				i088005
e.industrial.ats.4.225		225				i088006
e.industrial.ats.4.250		250		i088007		
e.industrial.ats.4.315		315		65	45	i088008
e.industrial.ats.4.400		400				i088009
e.industrial.ats.4.630		630				i088010
e.industrial.ats.4.800		800		65	50	i088011
e.industrial.ats.4.1000		1000				i088012

▶ ПРИБОРИ КОНТРОЛЮ ТА УПРАВЛІННЯ

Реле затримки часу на вмикання e.control.t15

Призначене для вмикання навантаження в системах автоматики (вентиляційних, освітлювальних тощо) після відліку заданого проміжку часу.



Назва	Діапазон встановлення часу, с	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
e.control.t15	0,3-30	(A1-A2): AC 230, (A2-A3): DC 24	8	i0310027

Реле тимчасового вмикання (0,3-30 с) при подачі напруги e.control.t16

Застосовується у системах промислової та побутової автоматизації. Після подачі напруги, реле тимчасово вмикається на обраний час, після відліку якого вимикається, та залишається у вимкненому стані доти, поки напруга не буде знята та подана знову.



Назва	Діапазон встановлення часу, с	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
e.control.t16	0,3-30	(A1-A2): AC 230, (A2-A3): DC 24	8	i0310028

Реле часу асиметричного повторення циклу e.control.t17

Призначене для забезпечення періодичних затримок часу увімкнення/вимкнення в ланцюгах автоматики та управління різними технологічними процесами відносно напруги живлення або управляючого контакту.



Назва	Діапазон встановлення часу	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
e.control.t17	0,1 с - 100 днів	~ 230	8	i0310029

Реле часу зірка/трикутник e.control.t18

Призначене для управління контакторами, які перемикають обмотки електродвигуна зі схеми «зірка» – при пуску, на схему «трикутник» – у робочому режимі.



Назва	Діапазон встановлення часу	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Тип контактів	Код замовлення
e.control.t18	0,1 с - 10 хв	(A1-A2): AC 230; (A2-A3): DC 24	8	2 C/O	i0310030

Таймери e.control.t

Призначені для відліку інтервалів часу, автоматичного вмикання або вимкнення електричного обладнання через встановлені проміжки часу.



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t01	Сходовий електромеханічний таймер – діапазон регулювання затримки часу вимкнення 1-7 хв, регулювання дискретне з кроком 0,5 хв.	i0310006



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t02	Сходовий електронний таймер – діапазон регулювання затримки часу вимкнення 0,5-20 хв, регулювання плавне.	i0310007



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t03	Добовий електромеханічний таймер – 96 циклів Увімк/Вимк з кроком 15 хв. Резерв ходу 72 год.	i0310008



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t04m	Добовий електромеханічний таймер – 24 циклів Увімк/Вимк з кроком 30 хв. Резерв ходу 150 год.	i0310036



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t08m	Таймер електронний тижневий одноканальний – кількість програм Увімк/Вимк : 80. Мінімальний інтервал Увімк/Вимк – 1 хв. Час роботи від акумулятора – 10 років.	i0310034



e.control.t09	Таймер електронний двоканальний – кількість програм Увімк/Вимк : 100 за двома незалежними каналами. Мінімальний інтервал Увімк/Вимк – 1 хв. Час роботи від акумулятора – 10 років.	i0310012
---------------	--	----------

e.control.t10	Таймер електронний двоканальний астрономічний – кількість програм Увімк/Вимк : 80 за двома незалежними каналами. Мінімальний інтервал Увімк/Вимк – 1 хв. Час роботи від акумулятора – 10 років.	i0310013
---------------	---	----------

e.control.t10m	Таймер електронний одноканальний астрономічний – кількість програм Увімк./Вимк.: 40 Мінімальний інтервал Увімк./Вимк. – 1 хв. Час роботи від акумулятора – 10 років.	i0310035
----------------	--	----------

Однофазні реле контролю напруги e.control.v

Призначені для контролю величини напруги живлення в однофазних ланцюгах змінного струму та захисту споживачів електроенергії від підвищеної або зниженої напруги шляхом вимкнення напруги живлення при її виході за встановлені межі із заданою витримкою часу та автоматичного вмикання живлення із заданою витримкою часу при відновленні нормального (номінального) рівня напруги.



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Налаштування затримки часу при вимкненні, с	Налаштування затримки часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v01	~ 225-275	~ 165-215	0,1-10	0,3-30	25	p0690006



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Налаштування затримки часу при вимкненні, с	Затримка часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v02	~ 225-275	~ 165-215	0,1-10	1	1,5	p0690007



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Затримка часу при вимкненні, с	Затримка часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v07	~ 220-280	~ 160-210	0,1	5-600	16	i0310022



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Затримка часу при вимкненні, с	Затримка часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v08	~ 230-275	~ 160-210	≥120 В-0,5 с, <120 В-0,1 с, при перенапрузі - 0,5с	5-600	32	p0690013
e.control.v09					63	p0690014
e.control.v17					40	p0690027

Реле контролю напруги та струму однофазне 63А з індикацією.



Назва	Номінальний струм, А	Номінальна частота, Гц	Номінальний струм, I _n , А	Код замовлення
e.control.pro.vcm63	85-300	50	63	p0690103

Трифазні реле контролю напруги e.control.v

Призначені для контролю величини трифазної напруги змінного струму та захисту споживачів від: підвищеної або зниженої напруги, неправильного порядку чергування фаз, асиметрії та обриву фаз.



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Налаштування асиметрії, %	Затримка часу при вимкненні, с	Налаштування затримки часу при вмиканні, с	Тип та кількість контактів	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею					
e.control.v06	~ 381-500 OFF	~ 260-379 OFF	5-20 OFF	0,1-20	0,1-30	1NO+1NC	p0690011



Назва	Діапазон контрольованої напруги, В		Асиметрія, %	Затримка часу при вимкненні, с	Час вимкнення при неправильному чергуванні та обриві фаз, с	Тип та кількість контактів	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею					
e.control.v03m	~ 460	~ 340	8	2	0,5	1NO+1NC	p0690020



Назва	Діапазон регулювання напруги, В				Налаштування асиметрії, %	Налаштування затримки часу при вимкненні, с	Час відключення при неправильному чергуванні та обриві фаз, с	Тип та кількість контактів	Код замовлення
	за верхньою межею		за нижньою межею						
	3P3W	3P4W	3P3W	3P4W					
e.control.v04m	~ 400-540	~ 231-312	~ 266-361	~ 154-228	5-20	0,1-10	0,5	1NO+1NC	p0690021



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Налаштування асиметрії, В	Затримка часу при вимкненні, с	Налаштування затримки часу при вмиканні, с	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею					
e.control.v16	~ 220-300	~ 120-210	20-99, Вимк.	≥120 В-0,5 с, <120 В-0,1 с, при перенапрузі - 0,5 с	5-600	63	p0690026

Реле захисту двигуна e.control.m

Призначені для контролю і захисту трифазних асинхронних електродвигунів із короткозамкнутим ротором від перевантаження, асиметрії навантаження, обриву фази. Для комутації навантаження реле захисту двигуна використовується в парі з контактором.



Назва	Діапазон регулювання струму спрацювання, А	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Тип контактів	Клас спрацювання	Код замовлення
e.control.m04	1-5	~ 220±10 %	1,5	1 C/O	5, 10 А, 10, 20, 30	p0690018
e.control.m05	4-20					p0690019
e.control.m01	12-60					p0690001
e.control.m02	40-200					p0690002
e.control.m03	80-400					p0690003

Модульні лічильники електроенергії електронні e.control.w (для некомерційного обліку)

Призначені для внутрішнього обліку спожитої електроенергії в однофазних і трифазних мережах змінного струму, не можуть бути використані у якості приладу комерційного обліку при розрахунках за спожиту електроенергію. Завдяки своїм малим габаритам і допустимим навантаженням лічильники є ідеальними для забезпечення технічного (внутрішнього) обліку електроенергії в модульних щитах. Лічильники мають імпульсний вихід і комплектуються кришками для опломбування.



Назва	Номінальний струм при прямому підключенні, А	Номінальна напруга, В	Клас точності	Код замовлення
e.control.w04m	45	~ 230	1	i0310031m
e.control.w05	100	~ 3×230/400		i0310032

Лічильник однофазний e.control.w07 5(65)А клас 1.0



Назва	Номінальний струм, In, А	Номінальна напруга, В	Частота, Гц	Діапазон робочої напруги, В	Клас точності	Wi-Fi	Код замовлення
e.control.w07	5 (65)	230	50/60	90-300	1	802,11b/g/n, підтримує мережу 2,4 ГГц	i0310037

Лічильник трифазний e.control.w08 10(100)А, e.control.w09 5А/клас 1.0



Назва	Номінальний струм, In, А	Номінальна напруга, В	Частота, Гц	Діапазон робочої напруги, В	Клас точності	RS485	Код замовлення
e.control.w08	10 (100) А	3×230/400	50/60	0,8~1,2 Un	1	швидкість передачі 1 200~9 600 біт, за замовчуванням 9 600 біт, адреса 1~247, немає парності, стоп-біти 1, біти даних 8	i0310038
e.control.w09	5 А/СТ						i0310039

Реле контролю потужності e.control.w03

Призначене для захисту свердловинних насосів від «сухого ходу», перевантаження і підвищеної напруги.



Назва	Номінальна напруга живлення, В	Діапазон налаштування номінального струму, А	Діапазон спрацювання від зниженого споживання струму, А	Діапазон регулювання затримки часу вмикання після аварійного режиму, с	Напруга спрацювання захисту від підвищеної напруги, В	Тип контактів	Код замовлення
e.control.w03	~ 230 ±10 %	0,5-5	(0,4-0,9) ×Inom	2-60	~ 265	1 C/O	i0310026

Реле контролю струму (пріоритетне) e.control.w02

Призначене для захисту двигунів або інших систем від перевищення споживаного струму залежно від заданого значення.



Назва	Діапазон регулювання затримки часу, с		Кількість та вид контактів	Діапазон регулювання значення номінального струму, А	Номінальний струм контактів (AC1), In, А	Код замовлення
	при вимкненні	при вмиканні				
e.control.w02	1-10	1-6	1 C/O	0,5-10	8	i0310025

Реле сутінкове з виносним датчиком e.control.s01

Призначене для автоматичного вмикання і вимикання освітлювального та іншого електро-технічного обладнання залежно від рівня освітленості.



Назва	Діапазон регулювання, Лк	Номінальна напруга живлення, В	Опис	Номінальний струм контактів при $\cos \phi=1/0,7$, А	Код замовлення
e.control.s01	2-100	~ 230	Реле сутінкове IP20 з зовнішнім датчиком IP65	20/16	i0310014

Реле імпульсне e.control.i02

Призначене для увімкнення/вимкнення освітлення або іншого обладнання з декількох різних точок за допомогою паралельно з'єднаних кнопочних вимикачів ланцюга управління.



Назва	Номінальна напруга живлення та ланцюга управління, В	Опис	Тип контактів	Код замовлення
e.control.i02	~ 230	Реле імпульсне, 16 А	1 C/O	i0310040

Реле контролю температури e.control.h

Призначені для контролю та підтримання температури повітря житлових та виробничих приміщень, а також об'єктів та рідин в різноманітних технологічних процесах на заданому рівні за допомогою управління обігрівальним або охолоджувальним електричним обладнанням.



Назва	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм, при 250 В, А	Діапазон регулювання, °С	Тип контактів	Код замовлення
e.control.h01	~/= 24-240	16	-5...+40	1 C/O	i0310016



Назва	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм, при 250 В, А	Діапазон регулювання, °С	Тип контактів	Код замовлення
e.control.h02	~/= 24-240	16	-25...+130	1 NO	i0310017

Реле розеточні T, V, W, D



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t11	Таймер електромеханічний розетковий добовий – 48 циклів Увімк./Вимк. з кроком 15 хв.	i0310018
e.control.t12	Таймер електромеханічний розетковий тижневий – 42 цикла Увімк./Вимк. з кроком 2 год.	i0310019



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t13	Таймер електронний розетковий тижневий – максимальна кількість циклів Увімк./Вимк.: на добу – 20, на тиждень – 140. Мінімальний інтервал Увімк./Вимк. – 1 хв. Максимальний комутаційний струм 8 А при $\cos \phi = 1$. Резерв ходу 100 год.	i0310020



Назва	Опис	Код замовлення
e.control.t14	Таймер електронний розетковий тижневий – максимальна кількість циклів Увімк./Вимк.: на добу – 8, на тиждень – 56. Мінімальний інтервал Увімк./Вимк. – 1 хв. Максимальний комутаційний струм 16 А при $\cos \phi = 1$. Резерв ходу 100 год.	i0310021

Диференційне реле розеткове електронне e.control.d01

Призначене для захисту:

– людей від ураження електричним струмом при прямому дотику до струмоведучих частин та при непрямому контакті з провідними частинами електроустановок, що опинилися під напругою внаслідок пошкодження ізоляції;



Назва	Діапазон робочої напруги, В	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Номінальний вимикальний диференційний струм, мА	Ступінь захисту	Код замовлення
e.control.d01	~ 115-265	~ 230	16	30	IP20	i0310024

Реле автоматичного вводу резерву e.control.v12 та e.control.v13

Застосовуються для побудови автоматичного резервного живлення на об'єктах:

- e.control.v12 - живлення навантаження від основного або резервного вводу;
- e.control.v13 - живлення двох навантажень від двох незалежних основних ввідів.

У випадку аварії перехід на інше джерело живлення здійснюється за допомогою секційного вимикача.



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Тип контрольованих ліній	Налаштування затримки часу при вимкненні	Налаштування затримки часу при вмиканні, с	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею				
e.control.v12	~ 400-500	~ 290-390	3×400 В+N	5 с-10 хв	0,3-15	p0690022
e.control.v13	~ 400-500	~ 290-390	3×400 В+N	5 с-10 хв	0,3-15	p0690023

Реле вибору пріоритетної фази e.control.v11

Призначене для живлення промислового або побутового навантаження з напругою 230 В, 50 Гц від трифазної чотиридротової мережі з метою забезпечення безперебійного живлення однофазних споживачів та захисту їх від аварійних коливань напруги. Під'єднання до навантаження за допомогою контакторів (які замовляються окремо).



Назва	Діапазон регулювання напруги, В		Максимальний комутований струм контактів, А	Час реакції на аварійну напругу, с	Код замовлення
	за верхньою межею	за нижньою межею			
e.control.v11	~ 230-280	~ 160-210	16	<0,2	p0690016

Багатофункціональне реле часу e.control.t06m

Призначене для забезпечення затримки часу вмикання/вимкнення в ланцюгах автоматики та управління різними технологічними процесами відносно вмикання напруги живлення або управляючого контакту.



Назва	Діапазон установки часу	Номінальна напруга живлення, В	Номінальний струм контактів, А	Код замовлення
e.control.t06m	0,1 с - 100 год	AC/DC 12-240	1,5	p0690012

Реле часу (затримка вимкнення під час відключення живлення) e.control.t07m

Призначене для забезпечення затримки часу вимкнення при вимкненні (зниканні) напруги живлення в ланцюгах автоматики та управління різноманітними технологічними процесами.



Назва	Максимальний струм контактів (при 250 В) Ie, А	Діапазон регулювання затримки	Номінальна напруга, В	Код замовлення
e.control.t07m	8 (AC-1)/2 (AC-15)	0,1 с - 10 хв	AC/DC 24-240	p0690024

Реле контролю рівня рідини e.control.I01, 8А, 230V



Назва	Номінальна (максимальна) сила струму, А	Номінальна напруга, В	Код замовлення
e.control.I01	8	AC/DC 24-240	p075001

Датчик реле контролю рівня рідини e.control.I02



Назва	Діаметр, мм	L (Довжина), мм	Матеріал	Код замовлення
e.control.I02	19	96	нержавіюча сталь/пластик	p075002

Комутаційна колодка

Призначена для забезпечення монтажу та демонтажу трифазних лічильників електричної енергії з максимальним струмом не більше 10 А (комбінованого і трансформаторного вмикання) в точці обліку без вимкнення навантаження. Колодка дозволяє вимірювати силу струму та напругу навантаження без вимкнення навантаження і порушення обліку електроенергії підключеним до колодки лічильником.



Назва	Код замовлення
Комутаційна колодка НІК-КП25	nik3467

Лічильники електричної енергії НіК 2102, 1-фазні

Призначені для обліку електроенергії.



Назва	Номінальна напруга, В	Номінальна (максимальна) сила струму, А	Кількість вимірювальних елементів кола струму	Код замовлення
НІК 2102-02 1,0 220В (5-60) А 6400 М1	220	5/60	2	nik3169
НІК 2102-02 1,0 220В (5-60) А 6400 М2			1	nik2826
НІК 2102-04 1,0 220В (5-50) А 6400 М2		5/50	2	nik2827

Лічильники електричної енергії НіК 2301, 3-фазні



Назва	Підключення	Номінальна напруга, В	Номінальна (максимальна) сила струму, А	Передаване число додаткового виходу (контакти С і D), імпл/кВт*год	Код замовлення
НІК 2301 АК1	комбіноване	3×220/380	5/10	2000	nik1990
НІК 2301 АП1	пряме		5/100	200	nik1428
НІК 2301 АП2			5/60	400	nik2307
НІК 2301 АП3			5/120	200	nik2265
НІК 2301 АТ1	трансформаторне	3×100	5/10	2000	nik2308

Лічильники електричної енергії НіК 2303, 3-фазні



Назва	Підключення	Номинальна напруга, В	Номинальна (макс.) сила струму, А	Тарифікація	Інтерфейс	Код замовлення				
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРК1 1100	комбіноване	3×220/380	5/10	-	CL+IR	nik2985				
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРК1 1120					CL+RS485+IR	nik3767				
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП1 1100	пряме		5/100		CL+IR	nik2890				
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП1 1120					CL+S485+IR	nik3782				
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП2 1100					CL+IR	nik3168				
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП3 1100	nik3109									
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП3 1120	трансформаторне		5/120		5/120	CL+RS485+IR	nik4091			
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП3 1121						CL+RS485+IR+рел. вих.	nik3639			
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРТ1 1100			комбіноване		5/10	5/10	CL+IR	nik3110		
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРК1Т 1100								nik3130		
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРК1Т 1120		CL+RS485+IR		nik2895						
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРК1Т 1121		CL+RS485+IR+рел. вих.		nik3170						
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРК1Т 1151		пряме	3×220/380	5/100	+	CL+IR	nik3397			
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП1Т 1100						CL+RS485+IR	nik3172			
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП1Т 1120							nik3171			
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП1Т 1121						CL+CL+IR+рел. вих.	nik3113			
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП1Т 1151	CL+RS485+IR+рел. вих.					nik3638				
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП2Т 1121						CL+IR+рел. вих.	nik3115			
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП3Т 1101	CL+RS485+IR+рел. вих.					nik3345				
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРП3Т 1121						CL+IR+рел. вих.	nik3117			
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРТ1Т 1101	трансформаторне					3×220/380	5/10	+	CL+RS485+IR+рел. вих.	nik3116
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРТ1Т 1121						3×100	5/10		CL+IR+рел. вих.	nik3668
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРТ2Т 1101		CL+RS485+IR+рел. вих.	nik3607							
Активної та реактивної енергії НІК 2303 АРТ2Т 1121	комбіноване	3×220/380	5/100	+	CL+IR+рел. вих.	nik3118				
Активної енергії НІК 2303 АК1Т 1101					CL+RS485+рел. вих.	nik2908				
Активної енергії НІК 2303 АП1Т 1101						CL+IR+рел. вих.	nik3498			
Активної енергії НІК 2303 АП1Т 1121					CL+IR+рел. вих.	nik3573				
Активної енергії НІК 2303 АП2Т 1101						CL+RS485	nik3618			
Активної енергії НІК 2303 АП3Т 1101					пряме	5/60	5/120	CL+RS485	nik3618	
Активної енергії НІК 2303 АП3Т 1121						5/120				

Трансформатори струму

Трансформатори струму призначені для вимірювання великих струмів з використанням стандартних вимірювальних приладів і пристроїв автоматичного управління і контролю.



Назва	Номинальний первинний струм, А	Клас точності	Код замовлення
Трансформатор струму Т-0,66 100/5	100	0,5	Т-0,66/100/5
Трансформатор струму Т-0,66 100/5 0,5s	100	0,5s	Т-0,66/100/5/0,5s
Трансформатор струму Т-0,66 150/5	150	0,5	Т-0,66/150/5
Трансформатор струму Т-0,66 150/5 0,5s	150	0,5s	Т-0,66/150/5/0,5s
Трансформатор струму Т-0,66 200/5	200	0,5	Т-0,66/200/5
Трансформатор струму Т-0,66 200/5 0,5s	200	0,5s	Т-0,66/200/5/0,5s
Трансформатор струму Т-0,66 300/5	300	0,5	Т-0,66/300/5
Трансформатор струму Т-0,66 300/5 0,5s	300	0,5s	Т-0,66/300/5/0,5s
Трансформатор струму Т-0,66 400/5	400	0,5	Т-0,66/400/5
Трансформатор струму Т-0,66 400/5 0,5s	400	0,5s	Т-0,66/400/5/0,5s
Трансформатор струму Т-0,66 500/5 0,5s	500	0,5s	Т-0,66/500/5/0,5s
Трансформатор струму Т-0,66 600/5	600	0,5	Т-0,66/600/5
Трансформатор струму Т-0,66-1 1000/5	1000	0,5	Т-0,66/1/1000/5
Трансформатор струму ТШ-0,66 200/5 0,5s	200	0,5s	ТШ-0,66/200/5/0,5s
Трансформатор струму ТШ-0,66 300/5 0,5s	300	0,5s	ТШ-0,66/300/5/0,5s
Трансформатор струму ТШ-0,66 600/5	600	0,5	ТШ-0,66/300/5

Трансформатори струму з роз'ємним магнітопроводом

Конструкція трансформаторів струму **e.trans.split** дозволяє здійснювати монтаж у вже існуючих електроустановках з мінімальними витратами часу, оскільки не потрібно від'єднувати шини та кабелі.



Назва	Номинальний струм первинного ланцюга, А	Номинальний струм вторинного ланцюга, А	Клас точності	Номинальне вторинне навантаження, ВА	Ступінь захисту	Код замовлення
e.trans.400.split	400	5	1	5	IP20	s065001
e.trans.600.split	600					s065002
e.trans.1000.split	1000					s065003
e.trans.1500.split	1500					s065004

ШАФИ ТА КОРПУСИ

Корпуси пластикові модульні серії e.plbox.stand

Призначені для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання. Застосовуються в житлових і офісних приміщеннях.

Корпуси пластикові модульні вбудовані e.plbox.stand.w



Назва	Габаритний розмір, мм	Кількість модулів	Код замовлення
e.plbox.stand.w.02	93×142×105	2	s0290013
e.plbox.stand.w.04	138×142×105	4	s0290014
e.plbox.stand.w.06	163×142×105	6	s0290015
e.plbox.stand.w.09	217×172×105	9	s0290016
e.plbox.stand.w.08k	185×191×97	8	s029101
e.plbox.stand.w.12k	185×264×97	12	s029103
e.plbox.stand.w.24k	24 317×271×97	24	s029105

Корпуси пластикові модульні навісні e.plbox.stand.n



Назва	Габаритний розмір, мм	Кількість модулів	Код замовлення
e.plbox.stand.01	30×140×60	1	CSU1011
e.plbox.stand.02	50×140×60	2	CSU1012
e.plbox.stand.04	80×140×60	4	CSU1034
e.plbox.stand.08	180×160×60	8	CSU1035
e.plbox.stand.n.02k	139×52×82	2	s029111
e.plbox.stand.n.04k	139×98×82	4	s029112
e.plbox.stand.n.06k	139×129×82	6	s029113
e.plbox.stand.n.08k	185×191×97	8	s029102
e.plbox.stand.n.12k	185×264×97	12	s029104
e.plbox.stand.n.24k	24 317×271×97	24	s029106

Корпуси пластикові модульні серії e.plbox.pro, з непрозорими дверцятами IP40



Назва	Тип монтажу	Кількість модулів	Габаритні розміри, мм (В×Ш×Г)	Код замовлення
e.plbox.pro.w.08b.black	вбудований	8	184×219×89	CP12908B
e.plbox.pro.w.12b.black		12	237×305×80	CP12912B
e.plbox.pro.w.24b.black		24	420×330×105	CP12924B
e.plbox.pro.w.36b.black		36	544×305×87	CP12936B
e.plbox.pro.w.54b.black		54	654×440×95	CP12954B
e.plbox.pro.w.72b.black		72	855×440×95	CP12972B
e.plbox.pro.n.08b.black	навісний	8	193×240×95	CP32908B
e.plbox.pro.n.12b.black		12	262×33×95	CP32912B
e.plbox.pro.n.24b.black		24	317×271×97	CP32924B
e.plbox.pro.n.36b.black		36	480×440×85	CP32936B
e.plbox.pro.n.54b.black		54	654×440×95	CP32954B
e.plbox.pro.n.72b.black		72	855×440×95	CP32972B

Клемні колодки для корпусів

Назва	Призначення
e.plbox.pro.tb12M	Призначені для розгалуження нульового N або захисного PE провідника в модульних шафах e.plbox.pro.
e.plbox.pro.tb18M	

Корпуси пластикові облікові, IP54

Корпус обліку пластиковий призначений для зовнішнього (вуличного) встановлення лічильників обліку електричної енергії та модульних автоматичних вимикачів.



Назва	Облік	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.plastic.n.f1	1-фазний	4	s0110001
e.mbox.stand.plastic.n.f1.прозорий			s0110002
e.mbox.stand.plastic.n.f1.pe прозорий			s0110005

Назва	Кришка	Облік	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.plastic.n.f3	непрозора	3-фазний	4+4	s0110003
e.mbox.stand.plastic.n.f3.прозорий	прозора			s0110004

Назва	Облік	Кількість модулів	Код замовлення
КДЕ-1	1-фазний	2	s0110008

Назва	Облік	Кількість модулів	Код замовлення
КДЕ-3 new	1, 3-фазний електронний	2	s0110007

Назва	Облік	Кількість модулів	Код замовлення
Ящик універсальний для однофазного і трифазного лічильника e/e DOT3.1	1, 3-фазний	3+3+3	nik4442
Ящик універсальний для однофазного і трифазного лічильника e/e DOT3.1 випуклий			nik2364



Платформи для встановлення корпусів обліку

Назва	Призначення	Код замовлення
e.plbox.install.plate.f1	Платформа для встановлення корпусів обліку з однофазним лічильником	s0110009
e.plbox.install.plate.f3	Платформа для встановлення корпусів обліку з трифазним лічильником	s0110010

Панелі для встановлення лічильників обліку електроенергії e.panel.stand



Назва	Облік	Код замовлення
e.panel.stand.f1	1-фазний	s030001
e.panel.stand.f3	3-фазний	s030002

Корпуси пластикові модульні серії TAREL

Призначені для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання. Мають можливість пломбування корпусу.



Корпуси пластикові модульні однорядні

Назва	Монтаж	Кількість модулів	Ступінь захисту	Код замовлення
Навісний (NT) 3 модульний, однорядний, без дверцят, IP30	навісний	3	IP30	6670-103

Корпуси пластикові модульні однорядні з дверцятами



Назва	Монтаж	Кількість модулів	Ступінь захисту	Код замовлення
Вбудований (PT) 5-модульний, IP30	вбудований	5	IP30	6666-105
Вбудований (PT) 5-модульний, IP30, з непрозорими дверцятами				6666-105непр
Вбудований (PT) 9-модульний, IP30		9		6667-109
Вбудований (PT) 9-модульний, IP30, з непрозорими дверцятами				6667-109непр
Вбудований (PT) 13 модульний, IP30	13	13	6668-113	
Вбудований (PT) 13 модульний, IP30, з непрозорими дверцятами			6668-113непр	
Навісний (NT) 5 модульний, IP40	навісний	5	IP40	6661-105
Навісний (NT) 5 модульний, IP40, з непрозорими дверцятами				6661-105непр
Навісний (NT) 5 модульний, IP55			IP55	6661-205
Навісний (NT) 5 модульний, IP55 з непрозорими дверцятами				6661-205непр
Навісний (NT) 9 модульний, IP40		9	IP40	6662-109
Навісний (NT) 9 модульний, IP40, з непрозорими дверцятами				6662-109непр
Навісний (NT) 9 модульний, IP55			IP55	6662-209
Навісний (NT) 13 модульний, IP40		13	IP40	6663-113
Навісний (NT) 13 модульний, IP40, з непрозорими дверцятами				6663-113непр
Навісний (NT) 13 модульний, IP55			IP55	6663-213



Назва	Монтаж	Кількість модулів	Ступінь захисту	Код замовлення
Навісний (NT) 13-модульний, IP55, з непрозорими дверцятами	навісний	13	IP55	6663-213непр
Навісний (NT) 18 модульний, IP40				6665-118
Навісний (NT) 18 модульний, IP40 з непрозорими дверцятами		18	IP40	6665-118непр
Навісний (NT) 18 модульний, IP55				6665-218
Навісний (NT) 18 модульний, IP55 з непрозорими дверцятами			IP55	6665-218непр

Корпуси пластикові модульні дворядні з дверцятами



Назва	Монтаж	Кількість модулів	Ступінь захисту	Код замовлення
Навісний (NT) 26 модульний, IP40, з прозорими дверцятами	навісний	13+13	IP40	6664-126
Навісний (NT) 26 модульний, IP40, з непрозорими дверцятами				6664-126непр
Навісний (NT) 26 модульний, IP55, з прозорими дверцятами			IP55	6664-226
Навісний (NT) 26 модульний, IP55, з непрозорими дверцятами				6664-226непр

Корпуси пластикові модульні трирядні з дверцятами

Призначені для встановлення модульного обладнання. Мають можливість пломбування корпусу.



Назва	Монтаж	Кількість модулів	Ступінь захисту	Код замовлення
Корпус пластиковий NT37 з прозорими дверцятами	навісний	13+11+13	IP40	6671-137
Корпус пластиковий NT37 з непрозорими дверцятами				6672-137непр
Корпус пластиковий NT37 з прозорими дверцятами			IP55	6671-237
Корпус пластиковий NT37 з непрозорими дверцятами				6672-237

Шафи ударостійкі з ABS-пластику, IP65 з монтажною панеллю

Встановлюються всередині та ззовні приміщень із підвищеним вмістом вологи і пилу. Призначені для встановлення силового, захисного і розподільного електрообладнання, пристроїв автоматики та управління, обладнання кабельних мереж, обладнання мереж передавання даних і т. ін.



Назва	Розмір	Код замовлення
З непрозорими дверцятами		
e.plbox.180.240.130.blank	180×240×130	CP5022
e.plbox.210.280.130.blank	210×280×130	CP5001
e.plbox.250.330.130.blank	250×330×130	CP5002
e.plbox.300.350.165.blank	300×350×165	CP5021
e.plbox.300.400.165.blank	300×400×165	CP5003
e.plbox.300.400.195.blank	300×400×195	CP5003D
e.plbox.350.500.195.blank	350×500×195	CP5007
e.plbox.400.500.175.blank	400×500×175	CP5004
e.plbox.400.600.200.blank	400×600×200	CP5005
e.plbox.500.600.220.blank	500×600×220	CP5008
e.plbox.500.700.245.blank	500×700×245	CP5006
e.plbox.600.800.260.blank	600×800×260	CP5009
e.plbox.750.1000.300.blank	750×1000×300	CP5023
З прозорими дверцятами		
e.plbox.180.240.130.tr	180×240×130	CP5032
e.plbox.210.280.130.tr	210×280×130	CP5011



Назва	Розмір	Код замовлення
e.plbox.250.330.130.tr	250×330×130	CP5012
e.plbox.300.350.165.tr	300×350×165	CP5031
e.plbox.300.400.165.tr	300×400×165	CP5013
e.plbox.300.400.195.tr	300×400×195	CP5013D
e.plbox.350.500.195.tr	350×500×195	CP5017
e.plbox.400.500.175.tr	400×500×175	CP5014
e.plbox.400.600.200.tr	400×600×200	CP5015
e.plbox.500.600.220.tr	500×600×220	CP5018
e.plbox.500.700.245.tr	500×700×245	CP5016
e.plbox.600.800.260.tr	600×800×260	CP5019

Шафи пластикові ударостійкі, IP65. Модульного виконання

Призначені для встановлення модульного обладнання.



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
З непрозорими дверцятами		
e.plbox.210.280.130.8m.blank	8	CP5101
e.plbox.250.330.130.18m.blank	18	CP5102
e.plbox.300.400.165.24m.blank	24	CP5103
e.plbox.400.500.175.54m.blank	54	CP5104
e.plbox.400.600.200.60m.blank	60	CP5105
e.plbox.350.500.195.45m.blank	45	CP5107
e.plbox.500.700.245.88m.blank	88	CP5106
З прозорими дверцятами		
e.plbox.210.280.130.8m.tr	8	CP5111
e.plbox.250.330.130.18m.tr	18	CP5112
e.plbox.300.400.165.24m.tr	24	CP5113
e.plbox.400.500.175.54m.tr	54	CP5114
e.plbox.400.600.200.60m.tr	60	CP5115
e.plbox.350.500.195.45m.tr	45	CP5117
e.plbox.500.700.245.88m.tr	88	CP5116

Шафи пластикові ударостійкі, IP65. Обліково-розподільчого виконання

Призначені для встановлення 1-фазних і 3-фазних пристроїв обліку електроенергії, а також низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Облік	Кількість модулів	Код замовлення
З непрозорими дверцятами			
e.plbox.250.330.130.1f.2m.blank	1-фазний	2	CP5201
e.plbox.300.400.165.1f.15m.blank		15	CP5202
e.plbox.400.500.175.3f.6m.blank	3-фазний	6	CP5203
e.plbox.400.600.200.3f.20m.blank		20	CP5204
З прозорими дверцятами			
e.plbox.250.330.130.1f.2m.tr	1-фазний	2	CP5211
e.plbox.300.400.165.1f.15m.tr		15	CP5212
e.plbox.400.500.175.3f.6m.tr	3-фазний	6	CP5213
e.plbox.400.600.200.3f.20m.tr		20	CP5214

Шафа пластикова ударостійка, IP65. Підлогова, облікового-розподільчого виконання

Призначений для встановлення 3-фазного пристрою обліку електроенергії, модульного обладнання і силових роз'ємів.



Назва	Облік	Кількість модулів	Кількість місць під силові роз'єми	Код замовлення
e.plbox.nap.500.700.245.3f.16m.8m.,blank	3-фазний	16	8	CP5502

Корпус пластиковий модульний, вологозахищений серії e.industrial, IP65



Призначений для зовнішнього встановлення низьковольтного модульного електрообладнання.

Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.industrial.box.4	4	i0600001

Корпуси металеві серії e.mbox.stand

Призначені для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання.

Модульні, вбудованого виконання, IP30



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.w.06.z	6	s0100018
e.mbox.stand.w.08.z	8	s0100149
e.mbox.stand.w.12.z	12	s0100021
e.mbox.stand.w.15.z	15	s0100022
e.mbox.stand.w.24.z	12+12	s0100024
e.mbox.stand.w.36.z	12+12+12	s0100026
e.mbox.stand.w.48.z	12+12+12+12	s0100125

Модульні, навісного виконання, IP30



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.n.06.z	6	s0100019
e.mbox.stand.w.08.z	8	s0100149
e.mbox.stand.n.12.z	12	s0100020
e.mbox.stand.n.15.z	15	s0100023
e.mbox.stand.n.24.z	12+12	s0100025
e.mbox.stand.n.36.z	12+12+12	s0100027
e.mbox.stand.n.48.z	12+12+12+12	s0100124

Модульні, навісного виконання, IP54

Призначені для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання ззовні приміщень, або у приміщеннях з вологим і запиленим середовищем.



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.n.04.z	4	s0100127
e.mbox.stand.n.06.z	6	s0100128
e.mbox.stand.n.12.z	12	s0100129
e.mbox.stand.n.15.z	15	s0100130
e.mbox.stand.n.24.z	24	s0100150

Обліково-розподільчі, вбудованого виконання, під однофазні лічильники, IP30

Призначені для: встановлення 1-фазних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.w.f1.04.z	2+2	s0100002
e.mbox.stand.w.f1.08.z	8	s0100004
e.mbox.stand.w.f1.10.z	2+10	s0100016
e.mbox.stand.w.f1.12.z	12	s0100006
e.mbox.stand.w.f1.16.z	2+2+12	s0100008

Обліково-розподільчі, навісного виконання, під однофазні лічильники, IP30

Призначені для: встановлення 1-фазних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.n.f1.04.z	2+2	s0100003
e.mbox.stand.n.f1.08.z	8	s0100005
e.mbox.stand.n.f1.10.z	2+10	s0100015
e.mbox.stand.n.f1.12.z	12	s0100007
e.mbox.stand.n.f1.16.z	2+2+12	s0100009

Обліково-розподільчі, вбудованого виконання, під трифазні лічильники, IP30

Призначені для: встановлення 3-фазних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.w.f3.12.z	12	s0100010
e.mbox.stand.w.f3.24.z	4+4+16	s0100012
e.mbox.stand.w.f3.36.z	4+4+16+16	s0100030

Обліково-розподільчі, навісного виконання, під трифазні лічильники, IP30



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.n.f3.12.z	12	s0100011
e.mbox.stand.n.f3.24.z	4+4+16	s0100013
e.mbox.stand.n.f3.36.z	4+4+16+16	s0100031

Обліково-розподільчі, вбудованого виконання, під однофазні електронні лічильники, IP30

Призначені для: встановлення 1-фазних електронних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.w.f1.04.z.e	2+2	s0100064
e.mbox.stand.w.f1.08.z.e	8	s0100050
e.mbox.stand.w.f1.10.z.e	10	s0100066
e.mbox.stand.w.f1.12.z.e	12	s0100068
e.mbox.stand.w.f1.16.z.e	16	s0100070

Обліково-розподільчі, навісного виконання, під однофазні електронні лічильники, IP30



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.n.f1.04.z.e	2+2	s0100063
e.mbox.stand.n.f1.08.z.e	8	s0100049
e.mbox.stand.n.f1.10.z.e	10	s0100065
e.mbox.stand.n.f1.12.z.e	12	s0100067
e.mbox.stand.n.f1.16.z.e	16	s0100069

Обліково-розподільчі, вбудованого виконання, під трифазні електронні лічильники, IP30

Призначені для: встановлення 3-фазних електронних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.w.f3.12.z.e	12	s0100072
e.mbox.stand.w.f3.24.z.e	4+4+16	s0100051
e.mbox.stand.w.f3.36.z.e	4+4+16+16	s0100074

Обліково-розподільчі, навісного виконання, під трифазні електронні лічильники, IP30

Призначені для: встановлення 3-фазних електронних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Код замовлення
e.mbox.stand.n.f3.12.z.e	12	s0100071
e.mbox.stand.n.f3.24.z.e	24	s0100052
e.mbox.stand.n.f3.36.z.e	36	s0100073

Обліково-розподільчі, навісного виконання, вуличні, під електронні лічильники, IP54

Призначені для встановлення 3-фазних електронних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання. Розміщуються ззовні приміщень або у приміщеннях з підвищеним рівнем вологості та пилу.



Назва	Кількість модулів	Облік	Кабельні вводи	Код замовлення
e.mbox.stand.n.f1.6.z.str	6	1-фазний	2H	s0100014
e.mbox.stand.n.f3.6.z.str	6	3-фазний		s0100126

Корпуси металеві модульні MBOX серії Professional






Призначені для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Кількість модулів	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Код замовлення
Навісний монтаж					
e.mbox.pro.n.12 IP31	240×310×120	12	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.	0,8	p0100201



Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Кількість модулів	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Код замовлення
 e.mbox.pro.n.18 IP31	240×420×120	18	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.	0,8	p0100202
 e.mbox.pro.n.24 IP31	375×310×120	24	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 2 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100203
 e.mbox.pro.n.36 IP31	510×310×120	36	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100204
 e.mbox.pro.n.48 IP31	645×310×120	48	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 4 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100205
 e.mbox.pro.n.54 IP31	510×420×120	54	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100206
 e.mbox.pro.n.72 IP31	500×600×120	72	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 2 шт.; Замок - 2 шт.; DIN-рейка - 3 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100207
 e.mbox.pro.n.12 IP54	240×310×150	12	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100215
 e.mbox.pro.n.24 IP54	375×310×150	24	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 2 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100216
 e.mbox.pro.n.36 IP54	510×310×150	36	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100217
 e.mbox.pro.n.48 IP54	645×310×120	48	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100218

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

	Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Кількість модулів	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Код замовлення
	e.mbox.pro.n.54 IP54	510×420×120	54	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 2 шт.; Замок - 2 шт.; DIN-рейка - 3 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.	0,8	p0100219
	e.mbox.pro.n.72 IP54	500×600×120	72	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100220
Вбудований монтаж						
	e.mbox.pro.w.12 IP31	Ніша: 232×282×120 Корпус: 285×335×122	12	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.	0,8	p0100208
	e.mbox.pro.w.18 IP31	Ніша: 232×390×120 Корпус: 285×443×122	18	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.		p0100209
	e.mbox.pro.w.24 IP31	Ніша: 362×282×120 Корпус: 415×335×122	24	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 2 шт.		p0100210
	e.mbox.pro.w.36 IP31	Ніша: 492×282×120 Корпус: 545×335×122	36	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.		p0100211
	e.mbox.pro.w.48 IP31	Ніша: 622×282×120 Корпус: 675×335×122	48	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 4 шт.		p0100212
	e.mbox.pro.w.54 IP31	Ніша: 492×390×120 Корпус: 545×443×122	54	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 3 шт.		p0100213
	e.mbox.pro.w.72 IP31	Ніша: 492×502×120 Корпус: 545×555×122	72	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері - 2 шт.; Замок - 2 шт.; DIN-рейка - 3 шт.		p0100214

Корпуси металеві модульні MBOX серії INDUSTRIAL

Призначені для встановлення модульних пристроїв захисту, управління, контролю, сигналізації та обліку.







Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Кількість модулів	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Код замовлення
Навісний монтаж					
 e.mbox.industrial.n.24z	300x320x150	24	Корпус - 1шт, Фальшпанель - 2 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, DIN-рейка - 2 шт, Провід заземлення з кільцевими наконечниками - 1 шт.	0,8	CPR800
e.mbox.industrial.n.36z	450x320x150	36	Корпус - 1шт, Фальшпанель - 3 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, DIN-рейка - 3 шт, Провід заземлення з кільцевими наконечниками - 1 шт.		CPR801
e.mbox.industrial.n.48z	600x320x175	48	Корпус - 1шт, Фальшпанель - 4 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, DIN-рейка - 4 шт, Провід заземлення з кільцевими наконечниками - 1 шт.		CPR802
e.mbox.industrial.n.60z	600x400x175	60	Корпус - 1шт, Фальшпанель - 5 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, DIN-рейка - 5 шт, Провід заземлення з кільцевими наконечниками - 1 шт.		CPR803
e.mbox.industrial.n.100z	800x500x175	100	Корпус - 1шт, Фальшпанель - 5 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, DIN-рейка - 5 шт, Провід заземлення з кільцевими наконечниками - 1 шт.		CPR804
e.mbox.industrial.n.120z	950x500x175	120	Корпус - 1шт, Фальшпанель - 6 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, DIN-рейка - 6 шт, Провід заземлення з кільцевими наконечниками - 1 шт.		CPR805
Вбудований монтаж					
 e.mbox.industrial.w.24z	300x320x140	24	Корпус - 1шт, Фальшпанель - 2 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, DIN-рейка - 2 шт, Провід заземлення з кільцевими наконечниками - 1 шт.	0,8	CPR820
e.mbox.industrial.w.36z	450x320x140	36	Корпус - 1шт, Фальшпанель - 3 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, DIN-рейка - 3 шт, Провід заземлення з кільцевими наконечниками - 1 шт.		CPR821

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Кількість модулів	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Код замовлення
e.mbox.industrial.w.48z	600x320x140	48	Корпус - 1шт, Фальшпанель - 4 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, DIN-рейка - 4 шт, Провід заземлення з кільцевими наконечниками - 1 шт.	0,8	CPR822
e.mbox.industrial.w.60z	600x400x140	60	Корпус - 1шт, Фальшпанель - 5 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, DIN-рейка - 5 шт, Провід заземлення з кільцевими наконечниками - 1 шт.		CPR823
e.mbox.industrial.w.100z	800x500x140	100	Корпус - 1шт, Фальшпанель - 5 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, DIN-рейка - 5 шт, Провід заземлення з кільцевими наконечниками - 1 шт.		CPR824
e.mbox.industrial.w.120z	950x500x140	120	Корпус - 1шт, Фальшпанель - 6 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, DIN-рейка - 6 шт, Провід заземлення з кільцевими наконечниками - 1 шт.		CPR825

Корпуси обліку металеві MBOX серії Professional

Застосовуються для встановлення лічильників обліку електричної енергії, та модульного захисного і розподільчого обладнання, модульних пристроїв автоматики, пристроїв управління і сигналізації.

Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Кількість модулів	Тип лічильника	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Код замовлення	
Навісний монтаж							
	e.mbox.pro.n.f1.12 IP31	491×290×145	12	1-фазний	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері з віконцем - 1 шт.; Панель під 1ф лічильник - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.	0,8	p0100221
	e.mbox.pro.n.f3.12 IP31	561×290×145	12	3-фазний	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері з віконцем - 1 шт.; Панель під 3ф лічильник - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100222
	e.mbox.pro.n.f3.27 IP31	560×460×145	27	3-фазний	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері з віконцем - 1 шт.; Панель під 3ф лічильник - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 4 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100223
	e.mbox.pro.n.f1.4 IP54	300×320×150	4	1-фазний	Корпус - 1 шт.; Двері - 2 шт. (зовнішні і внутрішні з віконцем); Панель під 1ф лічильник - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100224
	e.mbox.pro.n.f3.9 IP54	530×290×150	9	3-фазний	Корпус - 1 шт.; Двері - 2 шт. (зовнішні і внутрішні з віконцем); Панель під 3ф лічильник - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.; Кронштейн для кріплення - 1 шт.		p0100225
Вбудований монтаж							
	e.mbox.pro.w.f1.12 IP31	Ніша: 437×277×172 Корпус: 480×320×174	12	1-фазний	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері з віконцем - 1 шт.; Панель під 3ф лічильник - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.	0,8	p0100228



Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Кількість модулів	Тип лічильника	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Код замовлення
e.mbox.prow.f3.12 IP31	Ніша: 507x277x172 Корпус: 549x320x174	12	3-фазний	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері з віконцем - 1 шт.; Панель під 3ф лічильник - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 1 шт.	0,8	p0100226
e.mbox.prow.f3.27 IP31	Ніша: 505x395x172 Корпус: 550x440x174	27	3-фазний	Корпус - 1 шт.; Фальшпанель - 1 шт.; Двері з віконцем - 1 шт.; Панель під 3ф лічильник - 1 шт.; Замок - 1 шт.; DIN-рейка - 4 шт.		p0100227



Корпуси металеві модульні серії KARWASZ

Корпуси металеві модульні RP, вбудовані, IP30

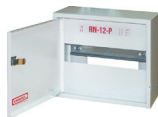
Призначені для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Закривання	Пломбування	Шини	Код замовлення
e.mbox.RP-6-P	6	засувка пластикована	+	N: 4×10 мм ²	RP-6-P
e.mbox.RP-6-P-Z		замок			RP-6-P Z
e.mbox.RP-12-P	12	засувка пластикована	-	N: 7×10 мм ² , PE	RP-12-P
e.mbox.RP-48	16+16+16	-		N: 1×35+20×16 мм ² , PE	RP-48
e.mbox.RP-60	20+20+20	-		N: 3×20+23×10 мм ² , PE	RP-60

Корпуси металеві модульні RN, навісні, IP30

Призначені для встановлення низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Закривання	Пломбування	Шини	Код замовлення
e.mbox.RN-6-P	6	засувка пластикована	+	N: 4×10 мм ² , PE	RN-6-P
e.mbox.RN-36	12+12	засувка пластикована	-	N: 3×20+23×10 мм ² , PE	RN-36
e.mbox.RN-48	16+16+16	-		N: 1×35+20×16 мм ² , PE	RN-48

Корпуси обліку металеві RW-1, вбудовані, 1-фазні, IP30

Призначені для встановлення 1-фазних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Закривання	Ревізійне вікно	Шини	Код замовлення
e.mbox.RW-1-P	засувка пластикована	-	N: 4×10 мм ² , PE	RW-1-P
e.mbox.RW-1-P-Z	замок			RW-1-P-Z
e.mbox.RW-1-P-Z/O		+		RW-1-P-Z/O

Корпуси обліку металеві RU-1, навісні, 1-фазні, IP30

Призначені для встановлення 1-фазних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Ревізійне вікно	Закривання	Пломбування	Шини	Код замовлення
e.mbox.RU-1-P	6	-	засувка пластикова	+	N: 4x10 мм ² , PE	RU-1-P
e.mbox.RU-1-P-Z			замок			RU-1-P-Z
e.mbox.RU-1-P-Z/O		+	RU-1-P-Z/O			

Корпуси обліку металеві RU-3, навісні, 3-фазні, IP30

Призначені для встановлення 3-фазних лічильників обліку електричної енергії, та низьковольтного модульного електрообладнання.



Назва	Кількість модулів	Ревізійне вікно	Закривання	Пломбування	Шини	Код замовлення
e.mbox.RU-3 Z	6	-	засувка пластикова	-	N: 7x10 мм ² , PE	RU-3 Z
e.mbox.RU-3-Z/O		+	замок			RU-3-Z/O

Дверцята ревізійні серії KARWASZ

Призначені для організації технологічних отворів, які закриваються, з метою доступу до розміщеного всередині обладнання.



Назва	Закривання	Код замовлення
DR 15x15	замок	15x15
DR 15x20		15x20
DR 20x20		20x20
DR 20x25		20x25
DR 25x30		25x30
DR 30x30		30x30
DR 40x60		40x60

Корпуси металеві з монтажною панеллю серії stand





Назва	Тип монтажу	Ступінь захисту	Габаритні розміри, мм (ВxШxГ)	Код замовлення
Корпус металевий e.mbox.stand.p.30.20.15 IP54 з монтажною панеллю (300x200x150)	Навісний/ Підлоговий	IP54	300x200x150	s0105001
Корпус металевий e.mbox.stand.p.30.20.20 IP54 з монтажною панеллю (300x200x200)			300x200x200	s0105002
Корпус металевий e.mbox.stand.p.30.30.15 IP54 з монтажною панеллю (300x300x150)			300x300x150	s0105003
Корпус металевий e.mbox.stand.p.30.30.20 IP54 з монтажною панеллю (300x300x200)			300x300x200	s0105004
Корпус металевий e.mbox.stand.p.40.30.15 IP54 з монтажною панеллю (400x300x150)			400x300x150	s0105005
Корпус металевий e.mbox.stand.p.40.30.20 IP54 з монтажною панеллю (400x300x200)			400x300x200	s0105006
Корпус металевий e.mbox.stand.p.40.40.20 IP54 з монтажною панеллю (400x400x200)			400x400x200	s0105007
Корпус металевий e.mbox.stand.p.40.40.25 IP54 з монтажною панеллю (400x400x250)			400x400x250	s0105008
Корпус металевий e.mbox.stand.p.50.40.20 IP54 з монтажною панеллю (500x400x200)			500x400x200	s0105009
Корпус металевий e.mbox.stand.p.50.40.25 IP54 з монтажною панеллю (500x400x250)			500x400x250	s0105010
Корпус металевий e.mbox.stand.p.60.40.20 IP54 з монтажною панеллю (600x400x200)			600x400x200	s0105011
Корпус металевий e.mbox.stand.p.60.40.25 IP54 з монтажною панеллю (600x400x250)			600x400x250	s0105012
Корпус металевий e.mbox.stand.p.60.50.20 IP54 з монтажною панеллю (600x500x200)			600x500x200	s0105013



Назва	Тип монтажу	Ступінь захисту	Габаритні розміри, мм (В×Ш×Г)	Код замовлення
Корпус металевий e.mbox.stand.p.60.50.25 IP54 з монтажною панеллю (600x500x250)	Навісний/ Підлоговий	IP54	600x500x250	s0105014
Корпус металевий e.mbox.stand.p.60.50.30 IP54 з монтажною панеллю (600x500x300)			600x500x300	s0105015
Корпус металевий e.mbox.stand.p.70.50.25 IP54 з монтажною панеллю (700x500x250)			700x500x250	s0105016
Корпус металевий e.mbox.stand.p.70.50.30 IP54 з монтажною панеллю (700x500x300)			700x500x300	s0105017
Корпус металевий e.mbox.stand.p.80.40.25 IP54 з монтажною панеллю (800x400x250)			800x400x250	s0105018
Корпус металевий e.mbox.stand.p.80.40.30 IP54 з монтажною панеллю (800x400x300)			800x400x300	s0105019
Корпус металевий e.mbox.stand.p.80.50.25 IP54 з монтажною панеллю (800x500x250)			800x500x250	s0105020
Корпус металевий e.mbox.stand.p.80.50.30 IP54 з монтажною панеллю (800x500x300)			800x500x300	s0105021
Корпус металевий e.mbox.stand.p.80.60.25 IP54 з монтажною панеллю (800x600x250)			800x600x250	s0105022
Корпус металевий e.mbox.stand.p.80.60.30 IP54 з монтажною панеллю (800x600x300)			800x600x300	s0105023
Корпус металевий e.mbox.stand.p.80.60.40 IP54 з монтажною панеллю (800x600x400)			800x600x400	s0105024
Корпус металевий e.mbox.stand.p.90.50.30 IP54 з монтажною панеллю (900x500x300)			900x500x300	s0105025
Корпус металевий e.mbox.stand.p.90.60.30 IP54 з монтажною панеллю (900x600x300)			900x600x300	s0105026
Корпус металевий e.mbox.stand.p.100.50.30 IP54 з монтажною панеллю (1000x500x300)			1000x500x300	s0105026
Корпус металевий e.mbox.stand.p.100.50.40 IP54 з монтажною панеллю (1000x500x400)			1000x500x400	s0105028
Корпус металевий e.mbox.stand.p.100.60.25 IP54 з монтажною панеллю (1000x600x250)			1000x600x250	s0105029
Корпус металевий e.mbox.stand.p.100.60.30 IP54 з монтажною панеллю (1000x600x300)			1000x600x300	s0105030
Корпус металевий e.mbox.stand.p.100.60.40 IP54 з монтажною панеллю (1000x600x400)			1000x600x400	s0105031
Корпус металевий e.mbox.stand.p.100.70.30 IP54 з монтажною панеллю (1000x700x300)			1000x700x300	s0105032
Корпус металевий e.mbox.stand.p.100.70.40 IP54 з монтажною панеллю (1000x700x400)			1000x700x400	s0105033
Корпус металевий e.mbox.stand.p.120.50.30 IP54 з монтажною панеллю (1200x500x300)			1200x500x300	s0105034
Корпус металевий e.mbox.stand.p.120.50.40 IP54 з монтажною панеллю (1200x500x400)			1200x500x400	s0105035
Корпус металевий e.mbox.stand.p.120.60.30 IP54 з монтажною панеллю (1200x600x300)			1200x600x300	s0105036
Корпус металевий e.mbox.stand.p.120.60.40 IP54 з монтажною панеллю (1200x600x400)			1200x600x400	s0105037
Корпус металевий e.mbox.stand.p.120.80.30 IP54 з монтажною панеллю (1200x800x300)			1200x800x300	s0105038
Корпус металевий e.mbox.stand.p.120.80.40 IP54 з монтажною панеллю (1200x800x400)			1200x800x400	s0105039

Корпуси з монтажною панеллю MBOX серії Professional

Призначені для встановлення в них силового електрообладнання, розподільчого електрообладнання, обладнання управління та автоматики.

Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Габарити монтажної панелі (В1×Ш1), мм	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Товщина металу монтажної панелі, мм	Код замовлення
IP31						
 e.mbox.pro.p.30.20.15 IP31	300×200×150	240×140	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	0,8	1,5	p0100231
e.mbox.pro.p.40.30.15 IP31	400×300×150	340×240	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100232
 e.mbox.pro.p.40.30.20 IP31	400×300×200	340×240	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100233
e.mbox.pro.p.40.40.20 IP31	400×400×200	340×340	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	1	2	p0100234
e.mbox.pro.p.50.40.20 IP31	500×400×200	440×340	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100235
e.mbox.pro.p.60.40.20 IP31	600×400×200	540×340	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100236
e.mbox.pro.p.60.50.20 IP31	600×500×200	540×440	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100237
e.mbox.pro.p.80.65.25 IP31	800×650×250	740×590	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100238

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



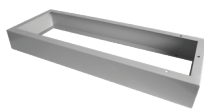
Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Габарити монтажної панелі (В1×Ш1), мм	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Товщина металу монтажної панелі, мм	Код замовлення
e.mbox.pro.p.100.65.30 IP31	1000×650×300	940×590	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.	1,2	2	p0100239
e.mbox.pro.p.120.80.30 IP31	1200×800×300	1140×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100240
e.mbox.pro.p.140.80.30 IP31	1400×800×300	1300×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100241
e.mbox.pro.p.160.80.40 IP31	1600×800×400	1500×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100242
e.mbox.pro.p.180.80.40 IP31	1800×800×400	1700×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 3 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100254
IP54						
e.mbox.pro.p.30.20.15 IP54	300×200×150	240×140	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	0,8	1,5	p0100243
e.mbox.pro.p.40.30.20 IP54	400×300×200	340×240	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100244
e.mbox.pro.p.40.40.20 IP54	400×400×200	340×340	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100245
e.mbox.pro.p.50.40.20 IP54	500×400×200	440×340	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	2	2	p0100246
e.mbox.pro.p.60.40.20 IP54	600×400×200	540×340	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100247





Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Габарити монтажної панелі (В1×Ш1), мм	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Товщина металу монтажної панелі, мм	Код замовлення
e.mbox.pro.p.60.50.20 IP54	600×500×200	540×440	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 1 шт.; Кріплення - 4 шт.	1	2	p0100248
e.mbox.pro.p.80.65.25 IP54	800×650×250	740×590	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100249
e.mbox.pro.p.100.65.30 IP54	1000×650×300	940×590	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100250
e.mbox.pro.p.120.80.30 IP54	1200×800×300	1140×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.	p0100251		
e.mbox.pro.p.140.80.30 IP54	1400×800×300	1300×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.	1,2		p0100252
e.mbox.pro.p.160.80.40 IP54	1600×800×400	1500×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 2 шт.; Кріплення - 4 шт.			p0100253
e.mbox.pro.p.180.80.40 IP54	1800×800×400	1700×740	Корпус - 1 шт.; Двері - 1 шт.; Панель монтажна оцинкована - 1 шт.; Замок - 3 шт.; Кріплення - 4 шт.	0,8	1,5	p0100255

Цоколі до корпусів e.mbox.pro.p



Назва	Габаритний розмір ВхШхГ, мм	Код замовлення
e.mbox.pro.s.10.80.30 IP31	100x800x300	p0101201
e.mbox.pro.s.10.80.40 IP31	100x800x400	p0101202
e.mbox.pro.s.10.80.30 IP54	100x800x300	p0101203
e.mbox.pro.s.10.80.40 IP54	100x800x400	p0101204

Корпуси з монтажною панеллю MBOX серії INDUSTRIAL

Призначені для встановлення в них силового електрообладнання, розподільчого електрообладнання, обладнання управління та автоматики.



Назва	Габарити корпусу (В×Ш×Г), мм	Комплектація	Товщина металу корпусу, мм	Товщина металу монтажної панелі, мм	Код замовлення
IP41					
e.mbox.industrial.p.25.20.15z IP41	250x200x150	Корпус - 1шт; Монтажна панель - 1 шт; Двері з ущільнювачем - 1 шт; Замок з ключем - 1 шт; Набір для підвісу - 1 шт; Пластина (фланець) для вводу кабелів з ущільнювачем - 1 шт.	0,8		CP202515K
e.mbox.industrial.p.30.20.15z IP41	300x200x150				CP203015K
e.mbox.industrial.p.30.25.15z IP41	300x250x150				CP253015K
e.mbox.industrial.p.30.30.15z IP41	300x300x150				CP303015K
e.mbox.industrial.p.30.30.20z IP41	300x300x200				CP303020K
e.mbox.industrial.p.35.30.15z IP41	350x300x150				CP303515K
e.mbox.industrial.p.35.30.20z IP41	350x300x200				CP303520K
e.mbox.industrial.p.40.30.15z IP41	400x300x150				CP304015K
e.mbox.industrial.p.40.30.20z IP41	400x300x200				CP304020K
e.mbox.industrial.p.40.30.25z IP41	400x300x250				CP304025K
e.mbox.industrial.p.45.35.15z IP41	450x350x150				CP354515K
e.mbox.industrial.p.45.35.20z IP41	450x35(0)x200				CP354520K
e.mbox.industrial.p.45.35.25z IP41	450x350x250				CP354525K
e.mbox.industrial.p.50.40.20z IP41	500x400x200				CP405020K
e.mbox.industrial.p.50.40.25z IP41	500x400x250				CP405025K
e.mbox.industrial.p.60.40.20z IP41	600x400x200				CP406020K
e.mbox.industrial.p.60.40.25z IP41	600x400x250				CP406025K
e.mbox.industrial.p.60.40.30z IP41	600x400x300				CP406030K
e.mbox.industrial.p.60.50.20z IP41	600x500x200				CP506020K
e.mbox.industrial.p.60.50.25z IP41	600x500x250				CP506025K
e.mbox.industrial.p.60.50.30z IP41	600x500x300				CP506030K
e.mbox.industrial.p.70.50.20z IP41	700x500x200				CP507020K
e.mbox.industrial.p.70.50.25z IP41	700x500x250				CP507025K
e.mbox.industrial.p.70.50.30z IP41	700x500x300				CP507030K
e.mbox.industrial.p.70.60.20z IP41	700x600x200				CP607020K
e.mbox.industrial.p.70.60.25z IP41	700x600x250				CP607025K
e.mbox.industrial.p.70.60.30z IP41	700x600x300				CP607030K
e.mbox.industrial.p.80.60.20z IP41	800x600x200				CP608020K
e.mbox.industrial.p.80.60.25z IP41	800x600x250				CP608025K
e.mbox.industrial.p.80.60.30z IP41	800x600x300				CP608030K
e.mbox.industrial.p.90.60.20z IP41	900x600x200				CP609020K
e.mbox.industrial.p.90.60.25z IP41	900x600x250				CP609025K
e.mbox.industrial.p.90.60.30z IP41	900x600x300				CP609030K
e.mbox.industrial.p.100.60.20z IP41	1000x600x200	CP6010020K			
e.mbox.industrial.p.100.60.25z IP41	1000x600x250	CP6010025K			
e.mbox.industrial.p.100.60.30z IP41	1000x600x300	CP6010030K			
IP66					
e.mbox.industrial.p.30.25.15z IP66	300x250x150	Корпус - 1шт, Монтажна панель - 1 шт, Двері з ущільнювачем - 1 шт, Замок з ключем - 1 шт, Набір для підвісу - 1 шт, Пластина (фланець) для вводу кабелів з ущільнювачем - 2 шт.	1,2	1	CP253015E
e.mbox.industrial.p.40.30.25z IP66	400x300x250				CP304025E
e.mbox.industrial.p.50.40.25z IP66	500x400x250				CP405025E
e.mbox.industrial.p.60.50.25z IP66	600x500x250				CP506025E
e.mbox.industrial.p.70.50.25z IP66	700x500x250				CP507025E
e.mbox.industrial.p.80.60.25z IP66	800x600x250		CP608025E		
e.mbox.industrial.p.100.60.30z IP66	1000x600x300		CP6010030E		
e.mbox.industrial.p.120.60.30z IP66	1200x600x300		CP6012030E		
e.mbox.industrial.p.140.60.40z IP66	1400x600x400		CP6014040E		



Дверцята ревізійні

Призначені для організації технологічних отворів, які закриваються, з метою доступу до розміщеного всередині обладнання.



Назва	Закривання	Код замовлення
e.mdoor.stand.150.150.z	замок	s0100062
e.mdoor.stand.150.200.z		s0100058
e.mdoor.stand.150.250.z		s0100060
e.mdoor.stand.200.200.z		s0100059
e.mdoor.stand.200.300.z		s0100054
e.mdoor.stand.200.400.z		s0100154
e.mdoor.stand.250.250.z	замок	s0100056
e.mdoor.stand.250.300.z		s0100055
e.mdoor.stand.250.350.z		s0100057
e.mdoor.stand.250.400.z		s0100042
e.mdoor.stand.250.500.z		s0100043
e.mdoor.stand.300.400.z		s0100044
e.mdoor.stand.300.500.z		s0100046
e.mdoor.stand.350.500.z		s0100045
e.mdoor.stand.400.400.z		s01000285
e.mdoor.stand.400.500.z		s0100085
e.mdoor.stand.400.600.z		s0100061
e.mdoor.stand.500.500.z		s0100196
e.mdoor.stand.500.600.z		s0100197
e.mdoor.stand.500.700.z		s0100199
e.mdoor.stand.600.600.z	s0100198	

Ящики ЯР E.NEXT

Щити розподільчі ЯР призначені для прийому і розподілу електричної енергії в мережах змінного струму напругою 380/220 В та частотою 50 Гц із глухо заземленою нейтраллю.

Назва	Номинальний струм, А	Рубильник e.VR32	Ступінь захисту	Код замовлення
ЯР-100	100	розривний	IP31	s0101020
ЯР-250	250			s0101021
ЯР-250 IP54	250		IP54	s0101018

Ящики ЯРП, ЯПРП E.NEXT

Пристрої ввідно-розподільчі ЯРП призначені для приймання і розподілу електричної енергії в мережах змінного струму напругою 400/230 В, частотою 50 Гц із глухо заземленою нейтраллю, і захисту ліній при перевантаженнях, і коротких замиканнях у трифазних мережах та здійснюють також захист ліній, що відходять від перевантажень і струмів короткого замикання.



Назва	Номинальний струм, А	Рубильник e.VR32	Ступінь захисту	Код замовлення
ЯПРП-63А IP54	63	перекидний	IP54	s0101019
ЯПРП-100	100		IP31	s0101008
ЯПРП-100 IP54	100		IP54	s0101013
ЯПРП-250	250		IP31	s0101009
ЯПРП-250 IP54	250		IP54	s0101014
ЯПРП-400	400		IP31	s0101010
ЯПРП-400 IP54	400		IP54	s0101015
ЯПРП-630	630		IP31	s0101011
ЯПРП-630 IP54	630	IP54	s0101016	
ЯРП-80	80	розривний	IP31	s0101024
ЯРП-100	100		IP31	s0101001
ЯРП-100 IP54	100		IP54	s0101005
ЯРП-250	250	розривний	IP31	s0101002
ЯРП-250 IP54	250		IP54	s0101006
ЯРП-400	400		IP31	s0101003
ЯРП-400 IP54	400		IP54	s0101007
ЯРП-630	630		IP31	s0101012
ЯРП-630 IP54	630		IP54	s0101004

Ящики зі знижувальним трансформатором ЯТП

ЯТП призначені для живлення мереж місцевого і ремонтного освітлення, а також для підключення переносного електричного інструменту.



Назва	Потужність знижувального трансформатора, ВА	Напруга первинної обмотки, В	Напруга вторинної обмотки, В	Код замовлення
ЯТП-0,25 220/12В IP31	250	~ 220	~ 12	s0102001
ЯТП-0,25 220/12В IP54			~ 12	s0102002
ЯТП-0,25 220/24В IP31			~ 24	s0102003
ЯТП-0,25 220/24В IP54			~ 24	s0102004
ЯТП-0,25 220/36В IP31			~ 36	s0102005
ЯТП-0,25 220/36В IP54			~ 36	s0102006
ЯТП-0,25 220/42В IP31			~ 42	s0102007
ЯТП-0,25 220/42В IP54			~ 42	s0102008
ЯТП-0,25 220/12В-А IP31	250	~ 220	~ 12	s0102019
ЯТП-0,25 220/24В-А IP31			~ 24	s0102014
ЯТП-0,25 220/36В-А IP31			~ 36	s0102020
ЯТП-0,25 220/42В-А IP31			~ 42	s0102021
ЯТП-0,25 380/220В IP31		~ 380	~ 220	s0102034
ЯТП-0,4 220/12В IP31	400	~ 220	~ 12	s0102009
ЯТП-0,4 220/12В IP54			~ 12	s0102010
ЯТП-0,4 220/24В IP31			~ 24	s0102011
ЯТП-0,4 220/24В IP54			~ 24	s0102012
ЯТП-0,4 220/36В IP31			~ 36	s0102015
ЯТП-0,4 220/36В IP54			~ 36	s0102016
ЯТП-0,4 220/42В IP31			~ 42	s0102017
ЯТП-0,4 220/42В IP54			~ 42	s0102018
ЯТП-0,4 220/12В-А IP31	400	~ 220	~ 12	s0102022
ЯТП-0,4 220/24В-А IP31			~ 24	s0102023
ЯТП-0,4 220/36В-А IP31			~ 36	s0102024
ЯТП-0,4 220/42В-А IP31			~ 42	s0102025
ЯТП-0,4 380/220В IP31		~ 380	~ 220	s0102035
ЯТП-0,63 220/12В IP31	630	~ 220	~ 12	s0102085
ЯТП-0,63 220/12В IP54			~ 12	s0102086
ЯТП-0,63 220/12В-А IP31			~ 12	s0102026
ЯТП-0,63 220/24В IP31			~ 24	s0102087
ЯТП-0,63 220/24В IP54			~ 24	s0102088
ЯТП-0,63 220/24В-А IP31			~ 24	s0102027
ЯТП-0,63 220/36В IP31			~ 36	s0102089
ЯТП-0,63 220/36В IP54			~ 36	s0102090
ЯТП-0,63 220/36В-А IP31	~ 36	s0102028		
ЯТП-0,63 220/42В-А IP31	~ 42	s0102029		
ЯТП-1,0 220/12В IP31	1000	~ 220	~ 12	s0102013
ЯТП-1,0 220/12В IP54			~ 12	s0102091
ЯТП-1,0 220/12В-А IP31			~ 12	s0102093
ЯТП-1,0 220/24В IP31			~ 24	s0102092
ЯТП-1,0 220/24В IP54			~ 24	s0102094
ЯТП-1,0 220/36В IP31			~ 36	s0102095
ЯТП-1,0 220/36В IP54			~ 36	s0102096
ЯТП-1,0 220/42В IP31			~ 42	s0102097
ЯТП-1,0 220/42В IP54	~ 42	s0102099		
ЯТП-1,2 220/12В IP31	1200	~ 220	~ 12	s0102101
ЯТП-1,2 220/12В IP54			~ 12	s0102102
ЯТП-1,2 220/12В-А IP31			~ 12	s0102032
ЯТП-1,2 220/24В IP31			~ 24	s0102103
ЯТП-1,2 220/24В IP54			~ 24	s0102104
ЯТП-1,2 220/36В IP31			~ 36	s0102105
ЯТП-1,2 220/36В IP54			~ 36	s0102106
ЯТП-1,2 220/36В-А IP31			~ 36	s0102033
ЯТП-1,2 220/42В IP31	~ 42	s0102107		
ЯТП-1,2 220/42В IP54	~ 42	s0102108		

Назва	Потужність знижувального трансформатора, ВА	Напруга первинної обмотки, В	Напруга вторинної обмотки, В	Код замовлення
ЯТП-1,4 220/12В IP31	1400	~ 220	~ 12	s0102109
ЯТП-1,4 220/12В IP54			~ 12	s0102110
ЯТП-1,4 220/12В-А IP31			~ 12	s0102112
ЯТП-1,4 220/24В IP31			~ 24	s0102113
ЯТП-1,4 220/24В IP54			~ 24	s0102114
ЯТП-1,4 220/36В IP31			~ 36	s0102116
ЯТП-1,4 220/36В IP54			~ 36	s0102115
ЯТП-1,4 220/42В IP31			~ 42	s0102117
ЯТП-1,4 220/42В IP54			~ 42	s0102118

Самоклеючі наліпки



Самоклеючі наліпки «Маркування електрощита»

Назва	Формат	Розмір наліпки, мм	Код замовлення
e.sticker.marking.A4.1	A4	30x17	s053098

Самоклеючі наліпки «Безпека»



Назва	Тип	Матеріал	Кількість на листі, шт	Розмір наліпки, мм	Код замовлення
e.sticker.lightning.25	Блискавка	Самоклеюча плівка	248	25x25x25	s053301
e.sticker.lightning.50			62	50x50x50	s053302
e.sticker.lightning.85			20	85x85x85	s053303
e.sticker.lightning.100			12	100x100x100	s053304
e.sticker.lightning.130			8	130x130x130	s053305
e.sticker.lightning.160	Заземлення		5	160x160x160	s053306
e.sticker.grounding.20			200	20	s053320
e.sticker.grounding.30	90		30	s053307	
e.sticker.voltage.12.1	Напруга 12В		102	40x120	s053308
e.sticker.voltage.12.2	Напруга 24В		26	90x38	s053309
e.sticker.voltage.24.1			102	40x20	s053310
e.sticker.voltage.24.2	Напруга 36В		26	90x38	s053311
e.sticker.voltage.36.1			102	40x20	s053312
e.sticker.voltage.36.2	Напруга 42В		26	90x38	s053313
e.sticker.voltage.42.1			102	40x20	s053314
e.sticker.voltage.42.2	Напруга 230В		26	90x38	s053315
e.sticker.voltage.230.1			102	40x20	s053316
e.sticker.voltage.230.2	Напруга 400В		26	90x38	s053317
e.sticker.voltage.400.1			102	40x20	s053318
e.sticker.voltage.400.2	26		90x38	s053319	

Заглушки модульні

Призначені для закриття (заглушення) порожньої частини (прорізу) фальш-панелей - вільних від модульних пристроїв.



Назва	Габаритний розмір, мм	Кількість модулів	Код замовлення
Заглушка пластикова для щитка, Mutlusan	216×50×7,5	12	0010260000020000

Віконця оглядово-ревізійні



Назва	Колір	Фіксація	Матеріал	Код замовлення
e.mbox.window	Безкольорове, прозоре	Два вертикальних пази	Пластик	s053201
e.mbox.window.oval				s053202

Клімат-контроль щитовий

Призначений для забезпечення необхідного мікроклімату в електротехнічних корпусах.

Термостат та гігростат

Призначений для управління обладнанням, підтримки мікроклімату в електротехнічних шафах.



Назва	Код замовлення
e.climat.temp.pro.NC	s0103001
e.climat.temp.pro.NO	s0103002
e.climat.temp.pro.NC+NO	s0103003
e.climat.temp.pro.h	s0103004

Вентилятор

Призначений для примусової вентиляції в електротехнічних шафах.



Назва	Код замовлення
e.climat.fan.pro.92 92×92×25 мм 13 Вт	s0103005
e.climat.fan.pro.120 120×120×25 мм 22 Вт	s0103006
e.climat.fan.pro.180 180×180×65 мм 45 Вт	s0103007

Решітка з фільтром

Призначена для вентиляції повітря в електричних шафах із забезпеченням необхідного ступеню захисту.



Назва	Код замовлення
e.climat.filter.pro.120 габаритні розміри 120×120×24 мм	s0103009
e.climat.filter.pro.152 габаритні розміри 148,3×148,3×24 мм	s0103010
e.climat.filter.pro.204 габаритні розміри 204×200×24 мм	s0103011
e.climat.filter.pro.255 габаритні розміри 253,5×253,5×24 мм	s0103012
e.climat.filter.pro.97 габаритні розміри 134×129×35 мм	s0103013
e.climat.filter.pro.125 габаритні розміри 170×157×40 мм	s0103014
e.climat.filter.pro.176 габаритні розміри 226×209×50 мм	s0103015
e.climat.filter.pro.96 габаритні розміри 96×96×10 мм	s0103016

Нагрівальний елемент

Призначений для нагріву повітря і підтримки необхідного мікроклімату у електротехнічній шафі. Забезпечує захист від утворення роси, дозволяє уникнути конденсації вологи і пари.



Назва	Код замовлення
e.climat.heat.pro.15 15 Вт	s0103024
e.climat.heat.pro.30 30 Вт	s0103025
e.climat.heat.pro.45 45 Вт	s0103026
e.climat.heat.pro.60 60 Вт	s0103027
e.climat.heat.pro.100 100 Вт	s0103028

Прозоре вікно e.climat.window.pro

Прозоре вікно e.climat.window.pro застосовується в електричних шафах для оптимізації робочого простору, забезпечує можливість встановлення модульного обладнання зі збереженням ступеню захисту до IP67.



Назва	Код замовлення
e.climat.window.pro.4 кількість модулів 4 шт	s0103029
e.climat.window.pro.6 кількість модулів 6 шт	s0103030
e.climat.window.pro.8 кількість модулів 8 шт	s0103031
e.climat.window.pro.12 кількість модулів 12 шт	s0103032

Решітки з фільтром та вентилятором e.climat.fanfilter.pro

Решітки з фільтром та вентилятором e.climat.fanfilter.pro призначені для примусової вентиляції та забезпечення необхідного ступеня захисту в електричних шафах.



Назва	Код замовлення
e.climat.fanfilter.pro.120 габаритні розміри 120×120×24 мм 13 Вт	s0103017
e.climat.fanfilter.pro.152 габаритні розміри 148,3×148,3×24 мм 22 Вт	s0103018
e.climat.fanfilter.pro.204 габаритні розміри 204×200×24 мм 19 Вт	s0103019
e.climat.fanfilter.pro.255 габаритні розміри 253,5×253,5×24 мм 42 Вт	s0103020
e.climat.fanfilter.pro.97 габаритні розміри 134×129×35 мм 42 Вт	s0103021
e.climat.fanfilter.pro.125 габаритні розміри 170×157×40 мм 16 Вт	s0103022
e.climat.fanfilter.pro.176 габаритні розміри 226×209×50 мм 23 Вт	s0103023

Замки для шаф металевих

Призначені для замикання металевих шаф.



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.stand	замок e.lock.stand для шаф металевих	s053001



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.01	замок e.lock.01 подвійна бородка, 22-25/50, металевий ключ	s053101



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.02	замок e.lock.02 подвійна бородка, 22-25/50, пластиковий ключ	s053102



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.03	замок e.lock.03 під англ. ключ, 18-20/40	s053103



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.04	замок e.lock.04 квадрат, 20-25/42, IP 65	s053104



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.05	замок-ручка e.lock.05 з кнопкою відкриття, IP54	s053105



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.06	замок-ручка з механізмом e.lock.06	s053106

Замок з секретом для удароміцних корпусів із ABS-пластику

Замок призначений для забезпечення підвищеного рівня безпеки та захисту вашого електротехнічного обладнання



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.CP	Замок e.lock.CP для корпусів CP	CP5000

Пристрій для блокування замка e.lock.07

Пристрій призначений для додаткового захисту замків корпусів та шаф від несанкціонованого проникнення та пошкодження.



Назва	Закривання	Код замовлення
e.lock.07	пристрій для блокування замка e.lock.07	s053107

СИСТЕМИ ГАРАНТОВАНОГО ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ

Акумуляторні батареї



Назва	Номинальна напруга, В	Номинальна ємність, А*год	Габаритні розміри, мм	Код замовлення
Акумуляторна батарея 12V 9Ah, AGM	12	9	151×65×100	USL1290-2
Акумуляторна батарея 12V 20Ah, AGM		20	181×167×77	USL12200-2
Акумуляторна батарея 12V 40Ah, AGM		40	198×166×169	ULL12V400-2
Акумуляторна батарея 12V 65Ah, AGM		65	350×167×173	ULL12650-2
Акумуляторна батарея 12V 100Ah, AGM		100	333×173×222	ULL121000-2

Акумуляторні батареї AGM



Назва	Вага, кг	Тип роз'єму	Габаритні розміри (ВхШхГ), мм	Ємність акумулятора, А*г	Номинальна робоча напруга Un, В	Код замовлення
e.agm.stand.12.05	1,6	F1/F2 (F187/F250)	100x70x90	5	12	s072013
e.agm.stand.12.07	2,02		94x151x65	7		s072001
e.agm.stand.12.07,2	2,12		94x151x65	7,2		s072016
e.agm.stand.12.09	2,5		94x152x65	9		s072002
e.agm.stand.12.12	3,45	F2 (F250)	96x151x98,5	12		s072003
e.agm.stand.12.20	5,45	L1/M5	167x181x77	20		s072004
e.agm.stand.12.26	7,7	M6	125x175x166	26		s072014
e.agm.stand.12.33	10		167x197x165	33		s072005
e.agm.stand.12.38	12,5		170x195x130	38		s072015
e.agm.stand.12.45	15		172.5x197x165	45		s072006
e.agm.stand.12.55	17,5		212x229x138	55		s072007
e.agm.stand.12.65	21	M8	175x350x166	65		s072008
e.agm.stand.12.85	26	M6	211x258x169	85		s072009
e.agm.stand.12.100	29,5	M8	216x330x171	100		s072010
e.agm.stand.12.150	42,5		241x483x170	150		s072011
e.agm.stand.12.200	59		219x522x240	200		s072012

Кабель для з'єднання АКБ



Назва	Довжина кабелю, мм	Перетин провідників, мм ²	Тип	Код замовлення
e.cable.connect.25.200.M8	200	25	Наконечники під гвинт M8	s075011
e.cable.connect.25.500.M8	500			s075012

Інвертори серії PRO



Назва	Найменування параметру				Код замовлення
	Вихід			Вхід	
	Номинальна потужність, Вт	Номинальна напруга AC, В	Форма вихідної напруги	Номинальна напруга входу DC, В	
e.inv.pro.nc.2000	2000	230	Правильна синусоїда (THD<3%)	12	s074004
e.inv.pro.nc.3000	3000				s074005
Назва					Код замовлення
Пульт керування e.inv.control					s075001

Інвертори з зарядкою серії PRO



Назва	Номинальна потужність, Вт	Пікова потужність, Вт	Струм заряду, А	Діапазон робочих напруг DC, В	Вага, кг	Габаритні розміри (ВхШхГ), мм	Код замовлення
e.inv.pro.500	500	1 000	10	9,8-16,2	3,5	70x150x310	s073001
e.inv.pro.1000	1 000	2 000			4,25	170x150x370	s073002
e.inv.pro.2000	2 000	4 000	20		6,75	90x220x410	s073003
e.inv.pro.3000	3 000	6 000			11,5	150x220x410	s073004

ВИБИ ДЛЯ МОНТАЖУ

Вироби для щитового обладнання

Колодки клемні

Колодки клемні захищені

Призначені для приєднання мідних або алюмінієвих провідників у електричних колах.



Назва	Номинальний струм, А	Кількість клем	Код замовлення
e.tc.protect.15.3	15	3	p056001
e.tc.protect.15.4		4	p056002
e.tc.protect.15.6		6	p056003
e.tc.protect.15.10		10	p056004
e.tc.protect.15.12		12	p056005
e.tc.protect.25.3	25	3	p056006
e.tc.protect.25.4		4	p056007
e.tc.protect.25.6		6	p056008
e.tc.protect.25.10		10	p056009
e.tc.protect.25.12		12	p056010
e.tc.protect.35.3	35	3	p056011
e.tc.protect.35.4		4	p056012
e.tc.protect.35.6		6	p056013
e.tc.protect.35.12		12	p056014
e.tc.protect.45.3	45	3	p056015
e.tc.protect.45.4		4	p056016
e.tc.protect.45.6		6	p056017
e.tc.protect.45.12		12	p056018
e.tc.protect.60.3	60	3	p056019
e.tc.protect.60.4		4	p056020
e.tc.protect.60.6		6	p056021
e.tc.protect.60.12		12	p056022
e.tc.protect.100.3	100	3	p056023
e.tc.protect.100.4		4	p056024
e.tc.protect.100.6		6	p056025
e.tc.protect.100.12		12	p056026

Клемники кінцеві

Призначені для приєднання мідних або алюмінієвих провідників у електричних колах.



Назва	Номинальний струм, А	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Код замовлення
e.tc.end.stand.5.4	3	4	s2039001
e.tc.end.stand.5.6	6	6	s2039002
e.tc.end.stand.5.10	10	10	s2039003
e.tc.end.stand.5.16	25	16	s2039004

Колодки клемні ділімі

Призначені для приєднання мідних або алюмінієвих провідників у електричних колах.



Назва	Номинальний струм, А	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Код замовлення
e.tc.stand.12.4	3	4	s016001
e.tc.stand.12.6	6	6	s016002
e.tc.stand.12.10	10	10	s016003
e.tc.stand.12.14	20	14	s016004
e.tc.stand.12.16	30	16	s016007
e.tc.stand.12.25	60	25	s016005
e.tc.stand.12.40	100	40	s016006
e.tc.stand.12.4.black	3	4	s016016
e.tc.stand.12.6.black	6	6	s016017
e.tc.stand.12.10.black	10	10	s016018
e.tc.stand.12.14.black	20	14	s016019
e.tc.stand.12.20.black	30	20	s016020
e.tc.stand.12.25.black	60	25	s016021

Назва	Номинальний струм, А	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Код замовлення
e.tc.stand.12.4.orange	3	4	s016023
e.tc.stand.12.6.orange	6	6	s016024
e.tc.stand.12.10.orange	10	10	s016025
e.tc.stand.12.14.orange	20	14	s016026
e.tc.stand.12.20.orange	30	20	s016027
e.tc.stand.12.25.orange	60	25	s016028

Клеми з'єднувальні з натискним важелем

Призначені для багаторазового безгвинтового приєднання і відгалуження провідників мідних одножильних 0,5 - 4 мм² і мідних багатожильних 0,08 - 2,5 мм².



Назва	Кількість з'єднуваних дротів	Код замовлення
e.lc.pro.pl.2	2	p0660001
e.lc.pro.pl.3	3	p0660002
e.lc.pro.pl.5	5	p0660003
e.lc.pro.aw.pl.2	2	p0660101
e.lc.pro.aw.pl.3	3	p0660102
e.lc.pro.aw.pl.5	5	p0660103
e.lc.pro.aw.uni.pl.1	1	p0660201
e.lc.pro.aw.uni.pl.2	2	p0660202
e.lc.pro.aw.uni.pl.3	3	p0660203
e.lc.pro.tr.pl.2	2	p0660108
e.lc.pro.tr.pl.3	3	p0660109
e.lc.pro.tr.pl.4	4	p0660107
e.lc.pro.tr.pl.5	5	p0660110

Колодки клемні з натискним важелем



Назва	Перетин приєднувального дроту, мм ²	Кількість з'єднувальних проводів	Номинальний струм, А	Код замовлення
e.lc.pro.wa.pl.2	0,5-4(6)	2	41	p0660301
e.lc.pro.wa.pl.3		3		p0660302
e.lc.pro.wa.pl.4		4		p0660107
e.lc.pro.wa.pl.5		5		p0660303

Колодки клемні з натискним важелем універсальні



Назва	Перетин приєднувального дроту, мм ²	Кількість з'єднувальних проводів	Номинальний струм, А	Код замовлення
e.lc.pro.aw.uni.pl.1-2	0,08-2,5 (4)	1+2	32	p0660012
e.lc.pro.aw.uni.pl.1-3		1+3		p0660013
e.lc.pro.aw.uni.pl.1-4		1+4		p0660014
e.lc.pro.aw.uni.pl.2-4		2+4		p0660022
e.lc.pro.aw.uni.pl.2-6		2+6		p0660023
e.lc.pro.aw.uni.pl.2-8		2+8		p0660024

Клемна колодка з'єднувальна з натискним важелем універсальна на din-рейку



Назва	Перетин приєднувального дроту, мм ²	Кількість з'єднувальних проводів	Номинальний струм, А	Код замовлення
e.lc.pro.din.uni.pl.1	0,08-2,5 (4)	1+1	32	p0660401

Клеми з'єднувальні для розподільних коробок

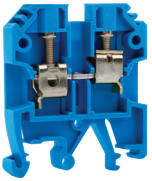
Призначені для приєднання і відгалуження одножильних провідників із міді й алюмінію або багатожильних мідних дротів із наконечниками. Переріз приєднуваних монолітних провідників 1 - 2,5 мм²; багатожильних провідників, обтиснутих втулковим наконечником 1 - 1,5 мм².



Назва	Кількість з'єднуваних дротів	Код замовлення
e.lc.pro.ac.2	2	p0670001
e.lc.pro.ac.4	4	p0670002
e.lc.pro.ac.6	6	p0670003
e.lc.pro.ac.8	8	p0670004

Колодки клемні складальні на DIN-рейку

Призначені для з'єднання провідників. Колір: сірий, синій.



Назва	Допустимий трив. струм, А	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.tc.din.pro.2.5	24	2,5	p049001
e.tc.din.pro.4	32	4	p049002
e.tc.din.pro.6	41	6	p049003
e.tc.din.pro.10	57	10	p049004
e.tc.din.pro.16	76	16	p049005
e.tc.din.pro.35	125	35	p049006
e.tc.din.pro.50*	160	50	p049007
e.tc.din.pro.70*	160	70	p049008
e.tc.din.pro.95***	250	95	p049009
e.tc.din.pro.150***	309	150	p049010
e.tc.din.pro.2.5.blue	24	2,5	p049022
e.tc.din.pro.4.blue	32	4	p049024
e.tc.din.pro.6.blue	41	6	p049026
e.tc.din.pro.10.blue	57	10	p049020
e.tc.din.pro.16.blue	76	16	p049021
e.tc.din.pro.35.blue	125	35	p049023
e.tc.din.pro.50.blue	160	50	p049025
e.tc.din.pro.70.blue	160	70	p049027
e.tc.din.pro.95.blue	250	95	p049028



* колодка має закриті бокові поверхні. ** гвинт із шестигранною внутрішньою головкою.

Клемні колодки набірні

Колодки заземлювальні клемні складальні на DIN-рейку

Призначені для з'єднання заземлювальних провідників.



Назва	Переріз провідника, мм ²	Код замовлення
e.tc.z.din.pro.2.5	2,5	p050001
e.tc.z.din.pro.4	4	p050002
e.tc.z.din.pro.6	6	p050003
e.tc.z.din.pro.10	10	p050004
e.tc.z.din.pro.16	16	p050005

Розділювачі e.tc.sep.pro до набірних клемних колодок e.tc.din.pro

Крайні пластини призначені для ізоляції контактних з'єднань клемної колодки e.tc.din.pro.



Назва	Ізоляція клемної колодки	Код замовлення
e.tc.sep.pro.2.5	e.tc.din.pro.2.5	p051001
e.tc.sep.pro.4.10	e.tc.din.pro.4, e.tc.din.pro.6, e.tc.din.pro.10	p051002
e.tc.sep.pro.16	e.tc.din.pro.16	p051003
e.tc.sep.pro.35	e.tc.din.pro.35	p051004

Фіксатори e.tc.din.pro.end до набірних клемних колодок e.tc.din.pro на DIN-рейку

Призначені для фіксації модульних пристроїв на 35 - мм DIN-рейці.



Назва	Код замовлення
e.tc.din.pro.end	p051005
e.tc.din.pro.end.metal	p051006

Шини заземлення e.bsa.stand



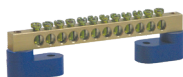
Назва	Номінальний струм, А	Кількість вводів	Код замовлення
e.bsa.stand.20.6	20	6	s056001
e.bsa.stand.20.6.base			s0560011
e.bsa.stand.20.12		12	s056002
e.bsa.stand.20.12.base	s0560021		
e.bsa.stand.60.6	60	6	s056003
e.bsa.stand.60.12		12	s056004

Основа пластикова з кріпленням на DIN-рейку до шин e.bsc.stand



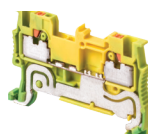
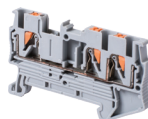
Назва	Код замовлення
e.bsc.stand.base	s055008

Основа з кріпленням на «лапках» до шин e.bsa



Назва	Код замовлення
e.bsa.stand.base	s056005

Колодки клемні складальні на DIN-рейку



Назва	Перетин приєднувального дроту, мм ²	Ізоляційна напруга (Ui), В	Максимальний робочий струм, А	Код замовлення
e.tc.din.spring.1,5	1,5	500	17,5	s070001
e.tc.din.spring.2,5	2,5		24	s070002
e.tc.din.spring.4	4	800	32	s070003
e.tc.din.spring.6	6		41	s070004
e.tc.din.spring.10	10	1000	51	s070005
e.tc.din.spring.16	16		76	s070006
e.tc.din.spring.4.HESI	4	500	6,3	s070007
e.tc.din.spring.2,5.1-2	2,5	800	24	s070008
e.tc.din.spring.4.1-2	4		32	s070009
e.tc.din.spring.2,5.2-2	2,5		24	s070010
e.tc.din.spring.4.2-2	4		32	s070011
e.tc.z.din.spring.1,5	1,5	500	17,5	s070012
e.tc.z.din.spring.2,5	2,5	800	24	s070013
e.tc.z.din.spring.4	4		32	s070014
e.tc.z.din.spring.6	6	1000	41	s070015
e.tc.z.din.spring.10	10		51	s070016
e.tc.z.din.spring.2,5.1-2	2,5	800	24	s070017
e.tc.z.din.spring.4.1-2	4		32	s070018
e.tc.z.din.spring.2,5.2-2	2,5		24	s070019
e.tc.z.din.spring.4.2-2	4		32	s070020

Роздільники для набірних клемних колодок



Назва	Код замовлення
e.tc.sep.spring.1,5	s070022
e.tc.sep.spring.2,5	s070023
e.tc.sep.spring.4	s070024
e.tc.sep.spring.6	s070025
e.tc.sep.spring.10	s070026
e.tc.sep.spring.16	s070027
e.tc.sep.spring.2,5.1-2	s070028
e.tc.sep.spring.4.1-2	s070029
e.tc.sep.spring.2,5.2-2	s070030
e.tc.sep.spring.4.2-2	s070031
e.tc.din.spring.end	s070021

Планки з'єднувальні



Назва	Кількість полюсів	Код замовлення
e.jp.spring.2pin-1,5	2	s070032
e.jp.spring.3pin-1,5	3	s070033
e.jp.spring.10pin-1,5	10	s070034
e.jp.spring.2pin-2,5	2	s070035
e.jp.spring.3pin-2,5	3	s070036
e.jp.spring.10pin-2,5	10	s070037
e.jp.spring.2pin-4	2	s070038
e.jp.spring.3pin-4	3	s070039
e.jp.spring.10pin-4	10	s070040
e.jp.spring.2pin-6	2	s070041
e.jp.spring.10pin-6	10	s070042

Клема ввідна для модульного обладнання e.bc.pin.4-25



Назва	Перетин приєднувального дроту, мм ²	Код замовлення
e.bc.pin.4-25	4-25	s017101

Шайба біметалева e.metiz.washer.Cu-Al



Назва	Зовнішній діаметр, мм	Внутрішній діаметр, мм	Товщина, мм	Код замовлення
e.metiz.washer.Cu-Al.15.6,5.1 під болт M6	15	6,5	1	m021001
e.metiz.washer.Cu-Al.17.8,5.1 під болт M8	17	8,5		m021002
e.metiz.washer.Cu-Al.22.10,5.1 під болт M10	22	10,5		m021003
e.metiz.washer.Cu-Al.25.13.2 під болт M12	25	13	2	m021004
e.metiz.washer.Cu-Al.30.17.2 під болт M16	30	17		m021005

Трубки термоусаджувальні

Трубки термоусаджувальні e.termo.stand.roll

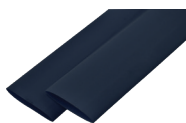
Призначені для ізоляції місць з'єднання дротів.



Назва	Відпускні норми, м	Колір	Діаметр трубки до/після усадки, мм	Код замовлення	
e.termo.stand.roll.2.1.blue	200	синій	2/1	s059001	
e.termo.stand.roll.2.1.green		зелений		s059002	
e.termo.stand.roll.2.1.red		червоний		s059003	
e.termo.stand.roll.2.1.yellow		жовтий		s059004	
e.termo.stand.roll.3.1,5.black		200	чорний	3/1,5	s059005
e.termo.stand.roll.3.1,5.blue			синій		s059006
e.termo.stand.roll.3.1,5.green			зелений		s059007
e.termo.stand.roll.3.1,5.red			червоний		s059008
e.termo.stand.roll.3.1,5.yellow			жовтий		s059009
e.termo.stand.roll.4.2.black		200	чорний	4/2	s059010
e.termo.stand.roll.4.2.blue			синій		s059011
e.termo.stand.roll.4.2.green			зелений		s059012
e.termo.stand.roll.4.2.red			червоний		s059013
e.termo.stand.roll.4.2.yellow		жовтий	s059014		
e.termo.stand.roll.6.3.black	200	чорний	6/3	s059015	
e.termo.stand.roll.6.3.blue		синій		s059016	
e.termo.stand.roll.6.3.green		зелений		s059017	
e.termo.stand.roll.6.3.red		червоний		s059018	
e.termo.stand.roll.6.3.white		білий		s059019	
e.termo.stand.roll.6.3.yellow		жовтий		s059020	
e.termo.stand.roll.8.4.black	100	чорний	8/4	s059021	
e.termo.stand.roll.8.4.blue		синій		s059022	
e.termo.stand.roll.8.4.green		зелений		s059023	
e.termo.stand.roll.8.4.red		червоний		s059024	
e.termo.stand.roll.8.4.white		білий		s059025	
e.termo.stand.roll.8.4.yellow	жовтий	s059026			
e.termo.stand.roll.12.6.black	100	чорний	12/6	s059027	
e.termo.stand.roll.12.6.blue		синій		s059028	
e.termo.stand.roll.12.6.green		зелений		s059029	
e.termo.stand.roll.12.6.red		червоний		s059030	
e.termo.stand.roll.12.6.white		білий		s059031	
e.termo.stand.roll.12.6.yellow	жовтий	s059032			

Трубки термоусаджувальні e.termo

Призначені для ізоляції місць з'єднання дротів.



Назва	Відпускні норми, м	Колір	Діаметр трубки до/після усадки, мм	Код замовлення
e.termo.stand.1,5/0,75.black	20	чорний	1,5/0,75	s024107
e.termo.stand.1,5/0,75.blue		синій		s024109
e.termo.stand.1,5/0,75.green		зелений		s024105
e.termo.stand.1,5/0,75.red		червоний		s024108
e.termo.stand.1,5/0,75.yellow		жовтий		s024106
e.termo.stand.1.0/5.black	20	чорний	1/0,5	s024102
e.termo.stand.1.0/5.blue		синій		s024104
e.termo.stand.1.0/5.green		зелений		s024100
e.termo.stand.1.0/5.red		червоний		s024103
e.termo.stand.1.0/5.yellow	жовтий	s024101		
e.termo.stand.2.1.black	20	чорний	2/1	s024112
e.termo.stand.2.1.white		білий		s024212
e.termo.stand.2.1.blue		синій		s024114
e.termo.stand.2.1.green		зелений		s024110
e.termo.stand.2.1.red		червоний		s024113
e.termo.stand.2.1.yellow	жовтий	s024111		



Назва	Відпускні норми, м	Колір	Діаметр трубки до/після усадки, мм	Код замовлення	
e.termo.stand.3.1,5.black	20	чорний	3/1,5	s024118	
e.termo.stand.3.1,5.blue		синій		s024116	
e.termo.stand.3.1,5.green		зелений		s024115	
e.termo.stand.3.1,5.yellow		жовтий		s024117	
e.termo.stand.4.2.black		чорний	4/2	s024127	
e.termo.stand.4.2.blue		синій		s024129	
e.termo.stand.4.2.green		зелений		s024125	
e.termo.stand.4.2.red		червоний		s024128	
e.termo.stand.4.2.yellow		жовтий		s024126	
e.termo.stand.6.3.black		10	чорний	6/3	s0240015
e.termo.stand.6.3.blue	синій		s0240013		
e.termo.stand.6.3.green	зелений		s0240011		
e.termo.stand.6.3.red	червоний		s0240014		
e.termo.stand.6.3.white	білий		s024001		
e.termo.stand.6.3.yellow	жовтий		s0240012		
e.termo.stand.8.4.black	10		чорний	8/4	s024020
e.termo.stand.8.4.blue			синій		s024018
e.termo.stand.8.4.green			зелений		s024016
e.termo.stand.8.4.red			червоний		s024019
e.termo.stand.8.4.white		білий	s024093		
e.termo.stand.8.4.yellow		жовтий	s024017		
e.termo.stand.8.4.yellow-green		жовто-зелений	s024201		
e.termo.stand.12.6.black		10	чорний		12/6
e.termo.stand.12.6.blue	синій		s024028		
e.termo.stand.12.6.green	зелений		s024026		
e.termo.stand.12.6.red	червоний		s024029		
e.termo.stand.12.6.white	білий		s024094		
e.termo.stand.12.6.yellow	жовтий		s024030		
e.termo.stand.16.8.black	10		чорний	16/8	s024070
e.termo.stand.16.8.blue			синій		s024068
e.termo.stand.16.8.green			зелений		s024066
e.termo.stand.16.8.red			червоний		s024069
e.termo.stand.16.8.yellow		жовтий	s024067		
e.termo.stand.20.10.black		10	чорний		20/10
e.termo.stand.20.10.green	зелений		s024031		
e.termo.stand.20.10.red	червоний		s024032		
e.termo.stand.20.10.white	білий		s024095		
e.termo.stand.20.10.yellow	жовтий		s024035		
e.termo.stand.25.12,5.black	10		чорний	25/12,5	s024039
e.termo.stand.25.12,5.blue			синій		s024037
e.termo.stand.25.12,5.green			зелений	25/12,5	s024040
e.termo.stand.25.12,5.red			червоний		s024036
e.termo.stand.25.12,5.white			білий		s024096
e.termo.stand.25.12,5.yellow		жовтий	s024038		
e.termo.stand.30.15.black	10	чорний	30/15	s024152	
e.termo.stand.30.15.blue		синій		s024154	
e.termo.stand.30.15.green		зелений		s024150	
e.termo.stand.30.15.red		червоний		s024153	
e.termo.stand.30.15.yellow		жовтий		s024151	
e.termo.stand.40.20.black		10	чорний	40/20	s024045
e.termo.stand.40.20.blue			синій		s024042
e.termo.stand.40.20.green			зелений		s024043
e.termo.stand.40.20.red			червоний		s024041
e.termo.stand.40.20.white			білий		s024097
e.termo.stand.40.20.yellow	жовтий		s024044		
e.termo.stand.50.25.black	10	чорний	50/25	s024050	
e.termo.stand.50.25.blue		синій		s024048	
e.termo.stand.50.25.green		зелений		s024046	
e.termo.stand.50.25.red		червоний		s024049	
e.termo.stand.50.25.white		білий		s024098	

Назва	Відпускні норми, м	Колір	Діаметр трубки до/після усадки, мм	Код замовлення
e.thermo.stand.50.25.yellow	10	жовтий	50/25	s024047
e.thermo.stand.60.30.green		зелений	60/30	s024155
e.thermo.stand.60.30.red		червоний		s024157
e.thermo.stand.100.50.black		чорний		100/50
e.thermo.stand.100.50.blue		синій	s024176	
e.thermo.stand.100.50.green		зелений	s024175	
e.thermo.stand.100.50.yellow		жовтий	s024173	
e.thermo.stand.120.60.black	8	чорний	120/60	s024179
e.thermo.stand.120.60.blue		синій		s024181
e.thermo.stand.120.60.red		червоний		s024180
e.thermo.stand.120.60.yellow		жовтий		s024178
e.thermo.stand.150.75.black	10	чорний	150/75	s024184
e.thermo.stand.150.75.blue		синій		s024186
e.thermo.stand.150.75.green		зелений		s024182
e.thermo.stand.150.75.red		червоний		s024185
e.thermo.stand.150.75.yellow		жовтий		s024183

Набори трубок термоусаджувальних e.thermo.stand.set

Призначені для ізоляції місць з'єднання дротів.



Назва	Кількість трубок, шт.	Довжина, мм	Діаметр трубки до/після усадки, мм	Код замовлення
e.thermo.stand.set.10.5	24	100	10/5	s063005
e.thermo.stand.set.12.6			12/6	s063006
e.thermo.stand.set.14.7			14/7	s063007
e.thermo.stand.set.16.8			16/8	s063008
e.thermo.stand.set.2.1			2/1	s063001
e.thermo.stand.set.20.10			20/10	s063009
e.thermo.stand.set.4.2			4/2	s063002
e.thermo.stand.set.6.3			6/3	s063003
e.thermo.stand.set.8.4			8/4	s063004
e.thermo.stand.set.4.6.8.10			32	4/2, 6/3, 8/4, 10/5

DIN-рейки

Призначені для монтажу модульного електротехнічного обладнання всередині низьковольтних комплектних пристроїв.



Назва	Тип	Довжина, м	Код замовлення
e.din.stand.rail.101	перфорована	1	s023001
e.din.stand.rail.101.10		0,1	s023009
e.din.stand.rail.101.25		0,25	s023006
e.din.stand.rail.102	неперфорована	1	s023002
e.din.stand.rail.201	перфорована	2	s023003
e.din.stand.rail.301, G-подібна		1	s023004
e.din.stand.rail.302, G-подібна	неперфорована		s023005

Інструмент для різки DIN-рейки

Призначений для різки стандартної сталеві DIN-рейки шириною 35 мм завтовшки від 0,7 до 1,2 мм.



Назва	Код замовлення
e.tool.cutter.din	s023301

Вводи кабельні, IP54

Вводи кабельні герметичні PG

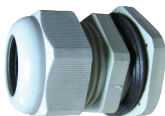
Призначені для фіксації і герметичного вводу кабелю або дроту всередині коробок, шаф та інших виробів.



Назва	Діапазон затискання кабелю діаметром, мм	Довжина різі, мм	Діаметр різі, мм	Код замовлення
e.pg.stand.7	3,5-6	8	12	s018001
e.pg.stand.9	4-8		16	s018002
e.pg.stand.11	5-10		18	s018003
e.pg.stand.13,5	6-12	9	20	s018004
e.pg.stand.16	10-14	10	22	s018005
e.pg.stand.21	13-18	11	28	s018006
e.pg.stand.29	18-25		37	s018007
e.pg.stand.36	22-32	13	47	s018008
e.pg.stand.42	32-38		54	s018009
e.pg.stand.48	37-44		59	s018010
e.pg.stand.63	42-54		71	s018011

Вводи кабельні герметичні довгі PGL

Комплектуються гайкою для кріплення і гумовою шайбою.



Назва	Діапазон затискання кабелю діаметром, мм	Довжина різі, мм	Діаметр різі, мм	Код замовлення
e.pgl.stand.7	3-6,5	15	12	s048002
e.pgl.stand.9	4-8		15	s048003
e.pgl.stand.11	5-10		18	s048001
e.pgl.stand.13,5	6-12		20	s048004
e.pgl.stand.16	10-14		23	s048005
e.pgl.stand.21	13-18	18	28	s048006
e.pgl.stand.29	18-25		37	s048007
e.pgl.stand.36	22-32		47	s048008
e.pgl.stand.42	32-38		54	s048009
e.pgl.stand.48	37-44		60	s048010

Вводи кабельні MG, IP68

Комплектуються гайкою для кріплення і гумовою шайбою.



Назва	Діапазон затискання кабелю діаметром, мм	Довжина різі, мм	Діаметр різі, мм	Код замовлення
e.mg.stand.12, IP68, black	4,6-7,6	8,5	12,5	s067011
e.mg.stand.16, IP68, black	6-10	15	16,5	s067012
e.mg.stand.20, IP68, black	9-14		20,5	s067013
e.mg.stand.25, IP68, black	13-18		25,5	s067014
e.mg.stand.32, IP68, black	18-25		33	s067015
e.mg.stand.40, IP68, black	24-30	20	41	s067016
e.mg.stand.50, IP68, black	30-39	22	51	s067017
e.mg.stand.63, IP68, black	40-48,5	25	64	s067018

Вводи кабельні латунні герметичні MET.PG, IP65

Комплектуються гайкою для кріплення і гумовою шайбою.



Назва	Діапазон затискання кабелю діаметром, мм	Код замовлення
e.met.pg.stand.7	3-6,5	s051007
e.met.pg.stand.9	4-8	s051008
e.met.pg.stand.11	5-10	s051009
e.met.pg.stand.13,5	9-12	s051010
e.met.pg.stand.16	10-14	s051011
e.met.pg.stand.21	13-18	s051012



Назва	Діапазон затискання кабелю діаметром, мм	Код замовлення
e.met.pg.stand.29	18-25	s051013
e.met.pg.stand.36	22-32	s051014
e.met.pg.stand.42	32-38	s051015
e.met.pg.stand.48	37-44	s051016

Вводи кабельні з амортизатором

Амортизатор забезпечує захист кабелю в місці згину.



Назва	Діапазон затискання кабелю діаметром, мм	Довжина, мм	Код замовлення
e.pg.protect.stand.7	3-6,5	12	s051001
e.pg.protect.stand.9	4-8	15	s051002
e.pg.protect.stand.11	5-10	18	s051003
e.pg.protect.stand.13,5	9-12	20	s051004
e.pg.protect.stand.16	10-14	22	s051005
e.pg.protect.stand.21	13-18	28	s051006

Вводи-сальники

Призначені для вводу кабелю або дроту всередину коробок, шаф та інших виробів.



Назва	Діаметр встановлювального отвору, мм	Код замовлення
e.rrg.stand.20	20	s052001
e.rrg.stand.26	26	s052007
e.rrg.stand.29	29	s052005
e.rrg.stand.32	32	s052002
e.rrg.stand.36	36	s052006
e.rrg.stand.40	40	s052003

Блоки розподільчі на DIN-рейку e.sn.pro

Призначені для підключення відведених ліній.



Назва	Номінальний струм, А	Вхід/вихід (переріз, мм²)	Габарити, L×H×B, мм	Код замовлення
e.sn.pro.80	80	1 (6-16)/2 (2,5-16), 4 (2,5-6)	69×46×30	p0680001
e.sn.pro.125	125	1 (10-35), 1 (6-16)/6 (2,5-16)	77×46×29	p0680002
e.sn.pro.160	160	1 (10-70), 1 (6-16)/6 (2,5-16)	77×46×29	p0680003
e.sn.pro.250	250	1 (35-120)/2 (6-35), 5 (2,5-16), 4 (2,5-10)	96×50×49	p0680004
e.sn.pro.400	400	1 (95-185)/2 (6-35), 5 (2,5-16), 4 (2,5-10)	96×50×49	p0680005
e.sn.pro.500	500	1 (шина 3×15...8×24 мм)/2 (6...35), 5 (2,5...16), 4 (2,5...10)	96×50×49	p0680006

Ізолятори

Призначені для застосування в якості ізолюючих опор при прокладанні мідних і алюмінієвих шин всередині корпусів щитового електрообладнання.

Ізолятори пластикові без кріплення



Назва	Напруга пробою, кВ	Код замовлення
e.bus.sm.stand.25.bk	6	s054007
e.bus.sm.stand.30.bk	8	s054008
e.bus.sm.stand.35.bk	10	s054009
e.bus.sm.stand.40.bk	12	s054010
e.bus.sm.stand.51.bk	15	s054011
e.bus.sm.stand.76.bk	25	s054012

Кріплення до ізоляторів



Назва	Під різь	Довжина, мм	Код замовлення
e.metiz.bolthex.1.566.2.60.10	M6	10	m054025
e.metiz.bolthex.1.566.2.80.14	M8	14	m054026
e.metiz.bolthex.1.566.2.100.16	M10	16	m054024

Шайба пружинна

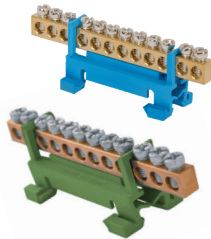


Назва	Під різь	Код замовлення
e.metiz.washer.1.7P.2.06	M6	m054028
e.metiz.washer.1.7P.2.08	M8	m054029
e.metiz.washer.1.7P.2.10	M10	m054030

Шини до щитового обладнання

Шини нульові e.bs.stand з кріпленням на DIN-рейку

Призначені для електричного з'єднання нульових провідників у щитовому обладнанні.



Назва	Кількість вводів	Код замовлення
e.bs.stand.1.7	7	s025001
e.bs.stand.1.7.green	7	s025006
e.bs.stand.1.7.L	7	s025004
e.bs.stand.1.12	12	s025002
e.bs.stand.1.12.green	12	s025008
e.bs.stand.1.15	15	s025003
e.bs.stand.1.15.green	15	s025009

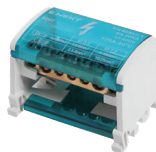
Шини заземлення e.bsc.stand



Назва	Кількість вводів	Код замовлення
e.bsc.stand.20.4	4	s055001
e.bsc.stand.20.6	5	s055002
e.bsc.stand.20.8	8	s055003
e.bsc.stand.20.10	10	s055004
e.bsc.stand.20.12	12	s055005
e.bsc.stand.20.14	14	s055006
e.bsc.stand.20.18	18	s055007

Шини нульові CBS серії PRO на DIN-рейку у корпусі

Призначені для підключення одножильних і багатожильних провідників, окінцьованих наконечниками. Виготовляються з двома або чотирма клемними з'єднувачами.



Назва	Кількість груп, мм	Число модулів по 17,5 мм	Переріз приєднуваних провідників, мм ²		Макс. струм, А	Код замовлення
			з наконечником	без наконечника		
e.cbs.pro.2.7	5×5,3; 2×7,5	3,8	1,5-6; 6-16	2,5-6; 10-25	100	p0650001
e.cbs.pro.2.11	7×5,3; 2×7,5; 2×9	5,8	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	125	p0650002
e.cbs.pro.2.15	11×5,3; 2×7,5; 2×9	7,5	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	125	p0650003
e.cbs.pro.4.7	5×5,3; 2×7,5	3,8	1,5-6; 6-16	2,5-6; 10-25	100	p0650004
e.cbs.pro.4.11	7×5,3; 2×7,5; 2×9	5,8	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	125	p0650005
e.cbs.pro.4.15	11×5,3; 2×7,5; 2×9	7,5	1,5-6; 6-16; 10-16	2,5-6; 10-25; 10-35	125	p0650006

Шини нульові на DIN-рейку в ізолюваному корпусі e.bsi.pro.1

Призначені для електричного з'єднання нульових провідників. Встановлюються на 35 мм DIN-рейку. Номінальний струм - 63 А.



Назва	Кількість контактів	Габаритні розміри, мм	Розмір латунної шини, мм	Код замовлення
e.bsi.pro.1.7	7	49×14×31	6×9	p0650007
e.bsi.pro.1.12	12	89×14×31		p0650008
e.bsi.pro.1.15	15	109×14×31		p0650009
e.bsi.pro.1.7 green	7	49×14×31	6×9	p0650017
e.bsi.pro.1.12 green	12	89×14×31		p0650015
e.bsi.pro.1.15 green	15	109×14×31		p0650016

Шини нульові в ізовованому корпусі універсальні e.bsi.pro.2

Призначені для електричного з'єднання нульових провідників. Нормальний струм - 63 А. Встановлюються на 35 мм DIN-рейку, а також на монтажну панель.

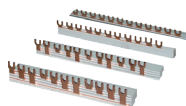


Назва	Кількість контактів, мм	Розміри				Розмір латунної шини, мм	Код замовлення
		L1 мм	L2 мм	L3 мм	H мм		
e.bsi.pro.2.4	4	57,5	27,2	46	35	6×9	p0650010
e.bsi.pro.2.6	6	57,5	40,1	47,5			p0650011
e.bsi.pro.2.8	8	78,2	53,7	68,2			p0650012
e.bsi.pro.2.10	10	89	66,4	79			p0650013
e.bsi.pro.2.12	12	102	79,5	92			p0650014
e.bsi.pro.2.4 green	4	57,5	27,2	46			p0650018
e.bsi.pro.2.6 green	6	57,5	40,1	47,5			p0650019
e.bsi.pro.2.8 green	8	78,2	53,7	68,2			p0650020
e.bsi.pro.2.10 green	10	89	66,4	79			p0650021
e.bsi.pro.2.12 green	12	102	79,5	92			p0650022

Шини з'єднувальні

Шини вилочні

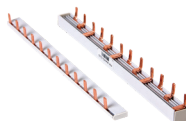
Шина з'єднувальна мідна з вилковими виводами призначена для швидкого і якісного з'єднання груп автоматичних вимикачів та іншого модульного обладнання.



Назва	Переріз, мм ²	Кількість штирів	Код замовлення
e.bc.u.stand.1.63	1×10	54	s180001
e.bc.u.stand.1.100	1×16		s180005
e.bc.u.stand.2.63	2×10	2×27	s180002
e.bc.u.stand.2.100	2×16		s180006
e.bc.u.stand.3.63	3×10	3×18	s180003
e.bc.u.stand.3.100	3×16		s180007
e.bc.u.stand.4.63	4×10	4×14	s180004
e.bc.u.stand.4.100	4×16		s180008

Шини штирьові

Шина з'єднувальна мідна з штирьовими виводами призначена для швидкого і якісного з'єднання груп автоматичних вимикачів та іншого модульного обладнання.



Назва	Поперечний переріз, мм ²	Ширина штиря, мм	Кількість штирів	Код замовлення
e.bc.stand.1.63	1×10	4	55	s017001
e.bc.stand.1.100	1×16	6		s017004
e.bc.stand.1.12.63	1×10	4	12	s017007
e.bc.stand.2.63	2×10	4	2×27	s017002
e.bc.stand.2.100	2×16	6	2×28	s017005
e.bc.stand.3.63	3×10	4	3×18	s017003
e.bc.stand.3.100	3×16	6		s017006
e.bc.stand.3.12.63	3×10	4	3×4	s017008

Обв'язки кабельні

Обв'язки кабельні призначені для бандажування декількох дротів у жгут. Запаковані у ролон по 10 м.



Назва	Діаметр кабелю, мм	Колір	Код замовлення
e.spiral.stand.3	1,5-10	прозорий	s2038008
e.spiral.stand.3.black		чорний	s2038010
e.spiral.stand.6	4-50	прозорий	s2038001
e.spiral.stand.6.black		чорний	s2038011
e.spiral.stand.8	6-60	прозорий	s2038002
e.spiral.stand.8.black		чорний	s2038012
e.spiral.stand.10	8-60	прозорий	s2038003
e.spiral.stand.10.black		чорний	s2038013
e.spiral.stand.12	9-65	прозорий	s2038004
e.spiral.stand.12.black		чорний	s2038014

Назва	Діаметр кабелю, мм	Колір	Код замовлення
e.spiral.stand.15	15-70	прозорий	s2038005
e.spiral.stand.15.black		чорний	s2038015
e.spiral.stand.19	15-100	прозорий	s2038006
e.spiral.stand.19.black		чорний	s2038016
e.spiral.stand.24	20-130	прозорий	s2038007
e.spiral.stand.24.black		чорний	s2038017
e.spiral.stand.30	26-150	прозорий	s2038009
e.spiral.stand.30.black		чорний	s2038018

Кабельні маркери

Призначені для маркування дротів.



Назва	Приєднуваний дріт, мм ²	Символ	Код замовлення
e.marker.stand.0.1.5.0, 0-1,5 мм ² , «0», 1000 шт.	0-1,5	0	s2037031
e.marker.stand.0.1.5.1, 0-1,5 мм ² , «1», 1000 шт.		1	s2037032
e.marker.stand.0.1.5.2, 0-1,5 мм ² , «2», 1000 шт.		2	s2037033
e.marker.stand.0.1.5.3, 0-1,5 мм ² , «3», 1000 шт.		3	s2037034
e.marker.stand.0.1.5.4, 0-1,5 мм ² , «4», 1000 шт.		4	s2037035
e.marker.stand.0.1.5.5, 0-1,5 мм ² , «5», 1000 шт.		5	s2037036
e.marker.stand.0.1.5.6, 0-1,5 мм ² , «6», 1000 шт.		6	s2037037
e.marker.stand.0.1.5.7, 0-1,5 мм ² , «7», 1000 шт.		7	s2037038
e.marker.stand.0.1.5.8, 0-1,5 мм ² , «8», 1000 шт.		8	s2037039
e.marker.stand.0.1.5.9, 0-1,5 мм ² , «9», 1000 шт.		9	s2037040
e.marker.stand.0.1.5.A, 0-1,5 мм ² , «A», 1000 шт.		A	s2037041
e.marker.stand.0.1.5.B, 0-1,5 мм ² , «B», 1000 шт.		B	s2037042
e.marker.stand.0.1.5.C, 0-1,5 мм ² , «C», 1000 шт.		C	s2037043
e.marker.stand.0.1.5.N, 0-1,5 мм ² , «N», 1000 шт.		N	s2037044
e.marker.stand.1.2.5.0, 1-2,5 мм ² , «0», 1000 шт.	1-2,5	0	s2037045
e.marker.stand.1.2.5.1, 1-2,5 мм ² , «1», 1000 шт.		1	s2037046
e.marker.stand.1.2.5.2, 1-2,5 мм ² , «2», 1000 шт.		2	s2037047
e.marker.stand.1.2.5.3, 1-2,5 мм ² , «3», 1000 шт.		3	s2037048
e.marker.stand.1.2.5.4, 1-2,5 мм ² , «4», 1000 шт.		4	s2037049
e.marker.stand.1.2.5.5, 1-2,5 мм ² , «5», 1000 шт.		5	s2037050
e.marker.stand.1.2.5.6, 1-2,5 мм ² , «6», 1000 шт.		6	s2037051
e.marker.stand.1.2.5.7, 1-2,5 мм ² , «7», 1000 шт.		7	s2037052
e.marker.stand.1.2.5.8, 1-2,5 мм ² , «8», 1000 шт.		8	s2037053
e.marker.stand.1.2.5.9, 1-2,5 мм ² , «9», 1000 шт.		9	s2037054
e.marker.stand.1.2.5.A, 1-2,5 мм ² , «A», 1000 шт.		A	s2037055
e.marker.stand.1.2.5.B, 1-2,5 мм ² , «B», 1000 шт.		B	s2037056
e.marker.stand.1.2.5.C, 1-2,5 мм ² , «C», 1000 шт.		C	s2037057
e.marker.stand.1.2.5.N, 1-2,5 мм ² , «N», 1000 шт.		N	s2037058
e.marker.stand.2.4.0, 2-4 мм ² , «0», 500 шт.	2-4	0	s2037059
e.marker.stand.2.4.1, 2-4 мм ² , «1», 500 шт.		1	s2037060
e.marker.stand.2.4.2, 2-4 мм ² , «2», 500 шт.		2	s2037061
e.marker.stand.2.4.3, 2-4 мм ² , «3», 500 шт.		3	s2037062
e.marker.stand.2.4.4, 2-4 мм ² , «4», 500 шт.		4	s2037063
e.marker.stand.2.4.5, 2-4 мм ² , «5», 500 шт.		5	s2037064
e.marker.stand.2.4.6, 2-4 мм ² , «6», 500 шт.		6	s2037065
e.marker.stand.2.4.7, 2-4 мм ² , «7», 500 шт.		7	s2037066
e.marker.stand.2.4.8, 2-4 мм ² , «8», 500 шт.		8	s2037067
e.marker.stand.2.4.9, 2-4 мм ² , «9», 500 шт.		9	s2037068
e.marker.stand.2.4.A, 2-4 мм ² , «A», 500 шт.		A	s2037069
e.marker.stand.2.4.B, 2-4 мм ² , «B», 500 шт.		B	s2037070
e.marker.stand.2.4.C, 2-4 мм ² , «C», 500 шт.		C	s2037071
e.marker.stand.2.4.N, 2-4 мм ² , «N», 500 шт.		N	s2037072
e.marker.stand.3.5.8.0, 3,5-8 мм ² , «0», 500 шт.	3,5-8	0	s2037011
e.marker.stand.3.6.0, 3-6 мм ² , «0», 350 шт.	3-6	0	s2037073
e.marker.stand.3.6.1, 3-6 мм ² , «1», 350 шт.		1	s2037074
e.marker.stand.3.6.2, 3-6 мм ² , «2», 350 шт.		2	s2037075

Назва	Приєднуваний дріт, мм ²	Символ	Код замовлення
e.marker.stand.3.6.3, 3-6 мм ² , «3», 350 шт.	3-6	3	s2037076
e.marker.stand.3.6.4, 3-6 мм ² , «4», 350 шт.		4	s2037077
e.marker.stand.3.6.5, 3-6 мм ² , «5», 350 шт.		5	s2037078
e.marker.stand.3.6.6, 3-6 мм ² , «6», 350 шт.		6	s2037079
e.marker.stand.3.6.7, 3-6 мм ² , «7», 350 шт.		7	s2037080
e.marker.stand.3.6.8, 3-6 мм ² , «8», 350 шт.		8	s2037081
e.marker.stand.3.6.9, 3-6 мм ² , «9», 350 шт.		9	s2037082
e.marker.stand.3.6.A, 3-6 мм ² , «A», 350 шт.		A	s2037083
e.marker.stand.3.6.B, 3-6 мм ² , «B», 350 шт.		B	s2037084
e.marker.stand.3.6.C, 3-6 мм ² , «C», 350 шт.		C	s2037085
e.marker.stand.3.6.N, 3-6 мм ² , «N», 350 шт.		N	s2037086

Вироби для кріплення

Скоби кабельні круглі

Призначені для кріплення дротів і кабелів з оболонкою круглого перерізу до поверхонь стін і стель.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення	
e.ccc.stand.4	100	s014001	
e.ccc.stand.5		s014012	
e.ccc.stand.6		s014002	
e.ccc.stand.7		s014013	
e.ccc.stand.8		s014003	
e.ccc.stand.10		s014004	
e.ccc.stand.12		s014005	
e.ccc.stand.14		s014006	
e.ccc.stand.16		s014007	
e.ccc.stand.18		s014008	
e.ccc.stand.20		s014009	
e.ccc.stand.20		50	s014016
e.ccc.stand.22		60	s014015
e.ccc.stand.25	50	s014011	

Скоби кабельні плоскі

Призначені для кріплення плоских кабелів, дротів до поверхонь стін і стель.



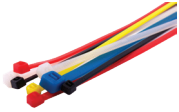
Назва	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення
e.fcc.stand.4	100	s013001
e.fcc.stand.5		s013002
e.fcc.stand.6		s013003
e.fcc.stand.7		s013004
e.fcc.stand.8		s013005
e.fcc.stand.9		s013006
e.fcc.stand.10		s013007
e.fcc.stand.12		s013008
e.fcc.stand.14		s013009

Хомути кабельні

Призначені для ув'язки і кріплення кабелів, дротів і т.ін.



Назва	Розміри (довжина×ширина), мм	Колір	Код замовлення
e.ct.stand.60.3.white	60×3	білий	s015001
e.ct.stand.60.3.black		чорний	s015002
e.ct.stand.60.3.red		червоний	s015003
e.ct.stand.60.3.yellow		жовтий	s015010
e.ct.stand.60.3.green		зелений	s015011
e.ct.stand.60.3.blue	60×3	синій	s015012
e.ct.stand.100.3.white	100×3	білий	s015004
e.ct.stand.100.3.black		чорний	s015119



Назва	Розміри (довжина×ширина), мм	Колір	Код замовлення
e.ct.stand.150.3.white	150×3	білий	s015005
e.ct.stand.150.3.green		зелений	s015001
e.ct.stand.150.4.white	150×4	білий	s015019
e.ct.stand.150.4.black		чорний	s015020
e.ct.stand.150.4.red		червоний	s015021
e.ct.stand.150.4.yellow		жовтий	s015022
e.ct.stand.150.4.green		зелений	s015023
e.ct.stand.150.4.blue		синій	s015024
e.ct.stand.200.3.white	200×3	білий	s015013
e.ct.stand.200.3.black		чорний	s015014
e.ct.stand.200.3.red		червоний	s015015
e.ct.stand.200.3.yellow		жовтий	s015016
e.ct.stand.200.3.green		зелений	s015017
e.ct.stand.200.3.blue		синій	s015018
e.ct.stand.200.4.white	200×4	білий	s015006
e.ct.stand.200.4.black		чорний	s015102
e.ct.stand.200.5.white	200×5	білий	s015037
e.ct.stand.200.5.black		чорний	s015038
e.ct.stand.200.5.red		червоний	s015039
e.ct.stand.200.5.yellow		жовтий	s015040
e.ct.stand.200.5.green		зелений	s015041
e.ct.stand.200.5.blue		синій	s015042
e.ct.stand.280.4.white	280×4	білий	s015025
e.ct.stand.280.4.black		чорний	s015026
e.ct.stand.280.4.red		червоний	s015027
e.ct.stand.280.4.yellow		жовтий	s015028
e.ct.stand.280.4.green		зелений	s015029
e.ct.stand.280.4.blue		синій	s015030
e.ct.stand.300.5.white	300×5	білий	s015043
e.ct.stand.300.5.black		чорний	s015044
e.ct.stand.300.5.red		червоний	s015045
e.ct.stand.300.5.yellow		жовтий	s015046
e.ct.stand.300.5.green		зелений	s015047
e.ct.stand.300.5.blue		синій	s015048
e.ct.stand.300.8.white	300×8	білий	s015055
e.ct.stand.300.8.black		чорний	s015056
e.ct.stand.300.8.red		червоний	s015057
e.ct.stand.300.8.yellow		жовтий	s015058
e.ct.stand.300.8.green		зелений	s015059
e.ct.stand.300.8.blue		синій	s015060
e.ct.stand.370.4.white	370×4	білий	s015031
e.ct.stand.370.4.black		чорний	s015032
e.ct.stand.370.4.red		червоний	s015033
e.ct.stand.370.4.yellow		жовтий	s015034
e.ct.stand.370.4.green		зелений	s015035
e.ct.stand.370.4.blue		синій	s015036
e.ct.stand.400.5.white	400×5	білий	s015008
e.ct.stand.400.5.black		чорний	s015111
e.ct.stand.400.8.white	400×8	білий	s015061
e.ct.stand.400.8.black		чорний	s015062
e.ct.stand.400.8.red		червоний	s015063
e.ct.stand.400.8.yellow		жовтий	s015064
e.ct.stand.400.8.green		зелений	s015065
e.ct.stand.400.8.blue		синій	s015066
e.ct.stand.500.8	500×5	білий	s015009
e.ct.stand.500.8.black		чорний	s015118
e.ct.stand.760.9.black	760×9	чорний	s015068
e.ct.stand.760.9.white		білий	s015067
e.ct.stand.1020.9.black	1020×9	чорний	s015074
e.ct.stand.1020.9.white		білий	s015073

Хомути кабельні металеві в ізоляції

Призначені для ув'язки і кріплення труб, кабелів і т.ін.



Назва	Розміри (довжина×ширина), мм	Код замовлення
e.steel.tie.ppa.5.150	5×150	s019091
e.steel.tie.ppa.5.230	5×230	s019092
e.steel.tie.ppa.5.330	5×330	s019093
e.steel.tie.ppa.10.450	10×450	s019094
e.steel.tie.ppa.10.600	10×600	s019095
e.steel.tie.ppa.10.900	10×900	s019096

Хомути кабельні з кільцем

Призначені для ув'язки джгута дротів та його кріплення до поверхні.



Назва	Код замовлення
e.rct.stand.100.3.5	s170004
e.rtc.stand.110.3.5	s170001
e.rtc.stand.150.3.5	s170002
e.rtc.stand.200.4.3	s170003

Хомут маркувальний

Призначений для маркування джгута дротів.



Назва	Колір	Код замовлення
e.dct.stand.5.250.red	червоний	s057002

Майданчики самоклеючі

Призначені для кріплення кабельних хомутів до поверхонь за допомогою нанесеного клейкого шару.



Назва	Код замовлення
e.ctb.stand.20.20	s015097
e.ctb.stand.25.25	s015098
e.ctb.stand.30.30	s015099
e.ctb.stand.40.40	s015100

Майданчики під стяжку

Даний тип майданчиків під стяжку дозволяє прикріпляти виріб до поверхні за допомогою саморіза, що значно надійніше за самоклеючі майданчики. Крізь майданчик можна протягнути кабельну стяжку шириною до 8 мм і прикріпити нею до поверхні. Кількість в упаковці: 100 шт.



Назва	Діаметр отвору під саморіз, мм	Ширина прохідної стяжки, мм	Габаритні розміри поверхні, мм	Колір	Код замовлення
e.cta.stand.15.10.white	3	5	15×10	білий	m0080131
e.cta.stand.22.15.white	5	8	22×15		m0080132



Назва	Діаметр отвору під саморіз, мм	Ширина прохідної стяжки, мм	Габаритні розміри поверхні, мм	Колір	Код замовлення
e.cta.stand.15.10.black	3	5	15×10	чорний	m0080133
e.cta.stand.22.15.black	5	8	22×15		m0080134

Ковпачки термоусаджувальні

Призначені для захисту окремих ізольованих жил кабелю або дроту при транспортуванні та тривалому зберіганні.



Назва	Діаметр, мм	Код замовлення
e.end.ins.pro.10	10	p030001
e.end.ins.pro.13	13	p030020
e.end.ins.pro.18	18	p030002
e.end.ins.pro.23	23	p030004
e.end.ins.pro.25	25	p030005
e.end.ins.pro.30	30	p030007
e.end.ins.pro.45	45	p030009
e.end.ins.pro.50	50	p030010
e.end.ins.pro.65	65	p030012
e.end.ins.pro.70	70	p030013
e.end.ins.pro.80	80	p030014
e.end.ins.pro.100	100	p030016
e.end.ins.pro.120	120	p030017

Клапан для наконечника термоусаджувального

Клапан (ніпель) призначений для застосування спільно з термоусаджувальними кабельними ковпачками. Кабельні ковпачки з одягнутим ніпелем служать для герметизації закладання кінців кабелів зв'язку і підтримання в них внутрішнього тиску в процесі зберігання.



Назва	Код замовлення
e.end.ins.pro.valve	p030019

Рукавиці термоусаджувальні

Призначені для ізоляції місця обробки кабелів. Можуть бути використані як частина муфти для переходу ізольованої лінії СИП у кабельну лінію.



Назва	Кількість жил кабелю	Мінімальний переріз дроту, мм ²	Максимальний переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.heat.glove.2.10.16	2	10	16	s058012
e.heat.glove.2.25.50		25	50	s058013
e.heat.glove.2.70.120		70	120	s058014
e.heat.globe.3.10.16	3	10	16	s058001
e.heat.globe.3.25.50		25	50	s058002
e.heat.globe.3.70.120		70	120	s058003
e.heat.globe.3.150.240		150	240	s058004
e.heat.globe.4.10.16	4	10	16	s058005
e.heat.globe.4.25.50		25	50	s058006
e.heat.globe.4.70.120		70	120	s058007
e.heat.globe.4.150.240		150	240	s058008

Дюбелі

Призначені для кріплення в цегляних або бетонних стінах. Можуть постачатися з ударним шурупом.



Назва	Шуруп, мм		Код замовлення	
	Діаметр Ø, мм	Довжина, мм		
e.metiz.dowel.92.05.08.30 (іжак)	M8	30	m0060036	
e.metiz.dowel.92.U1.06.40, з ударним шурупом	M6	40	m0060006	
e.metiz.dowel.92.U1.06.40.b, з ударним шурупом			m0080017	
e.metiz.dowel.92.U1.06.40pp.glass, зі склонаповненим цвяхом			m0060037	
e.metiz.dowel.92.U1.06.60, з ударним шурупом			60	m0060027
e.metiz.dowel.92.U1.06.80, з ударним шурупом			80	m0060028
e.metiz.dowel.92.U1.08.60, з ударним шурупом	M8	60	m0060030	
e.metiz.dowel.92.U1.08.80, з ударним шурупом		80	m0060031	

Дюбель-ялинка

Використовуються для зручного кріплення круглого або плоского кабелю до поверхонь. Колір: білий.



Назва	Провідник, мм	Розмір кабелю, мм	Свердло Ø, мм	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення
e.metiz.dowel.fir6	Круглий	Ø 6	6	100	m0080009
e.metiz.dowel.fir8		Ø 8			m0080010
e.metiz.dowel.fir10		Ø 10			m0080011
e.metiz.dowel.fir12	Круглий	Ø 12	6	100	m0080012
e.metiz.dowel.fir.16		Ø 16	8	50	m0080112
e.metiz.dowel.fir.20		Ø 20			m0080113
e.metiz.dowel.flat.fir.8	Плоский	8×5	6	100	m0080013
e.metiz.dowel.flat.fir.10		10×5			m0080015
e.metiz.dowel.flat.fir.12		12×5			m0080016
e.metiz.dowel.flat.fir.14		14×5			m0080023
e.metiz.dowel.flat.fir.12T	Плоский	12×5 Т-подібна (двостороння)	6	100	m0080124

Хомути із дюбелем швидкого монтажу

Використовуються для кріплення кабелю або систем прокладання кабелю невеликого діаметра. Переваги даного продукту — це наявність у самому конструктиві забивного дюбеля. Колір: білий. Кількість в упаковці: 25 шт.



Назва	Розміри (ширина×довжина), мм	Свердло Ø, мм	Код замовлення
e.ctdub.stand.6.90_25	6×110	6	m0080128
e.ctdub.stand.8.90_25	8×110	8	m0080129
e.ctdub.stand.10-140_25	8×130		m0080130

Кріплення ремінне

Використовується для надійного і швидкого кріплення на поверхні стін або стель систем прокладання кабелю та самого кабелю діаметром до 40 мм. На відміну від дюбеля швидкого монтажу, товщина кріпильного ремінця розрахована для кріплення більш важких систем прокладання кабелю. Площа ремінця прикріплюється до поверхні саморізом через спеціальний отвір. Колір: білий. Кількість в упаковці: 25 шт.



Назва	Діаметр обхвату, мм	Розміри (довжина×ширина), мм	Код замовлення
e.holder.belt.stand.25_25	25	80×10	m0080125
e.holder.belt.stand.40_25	40	125×13	m0080126
e.holder.belt.stand.63_25	63	145×18	m0080127

Наконечники і гільзи кабельні

Наконечники кабельні під пайку SC (мідь)



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.sc.1,5	50, 100	1,5	4,2	s040012
e.end.stand.sc.2,5	100	2,5	5,2	s040013
e.end.stand.sc.4		4		s040014
e.end.stand.sc.6		6	6,2	s040015
e.end.stand.sc.10		10		s040001
e.end.stand.sc.16	50, 100	16	8,2	s040002
e.end.stand.sc.25		25		s040003
e.end.stand.sc.35		35		s040004
e.end.stand.sc.50	50	50	10,5	s040005
e.end.stand.sc.70		70		s040006
e.end.stand.sc.95	10, 50	95	12,5	s040007
e.end.stand.sc.120	10	120		s040008
e.end.stand.sc.150	5	150	16,5	s040009
e.end.stand.sc.185		185		s040010
e.end.stand.sc.240		240		s040011

Наконечники кабельні під пайку C (мідь + покриття олово-вісмут)



Назва	Довжина, мм	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення	
e.end.stand.c.1,5	18	1,5	4,2	s19012	
e.end.stand.c.2,5	19	2,5		s19013	
e.end.stand.c.4	20	4	5,2	s19014	
e.end.stand.c.6, D5.2	23	6		s19016	
e.end.stand.c.6, D8.2			8,2	s19017	
e.end.stand.c.6			6,2	s19015	
e.end.stand.c.10, D8.2	24,5	10	8,2	s19018	
e.end.stand.c.10				s19001	
e.end.stand.c.16	29,5	16	6,2	s19002	
e.end.stand.c.16, D6.2				s19019	
e.end.stand.c.16, D10.5				s19020	
e.end.stand.c.25, D10.5	32,5	25	10,5	s19021	
e.end.stand.c.25				s19003	
e.end.stand.c.35	37,5	35	8,2	s19004	
e.end.stand.c.35, D10.5			10,5	s19022	
e.end.stand.c.50	44,5	50	10,5	s19005	
e.end.stand.c.50, D8.2				8,2	s19023
e.end.stand.c.70, D8.2	48	70	10,5	s19024	
e.end.stand.c.70, 10.5				8,2	s19025
e.end.stand.c.70				12,5	s19006
e.end.stand.c.95	54	95	12,5	s19007	
e.end.stand.c.120	61	120		s19008	
e.end.stand.c.150	68	150	16,5	s19009	
e.end.stand.c.185	76	185		s19010	
e.end.stand.c.240	88,5	240		s19011	

Наконечники кабельні трубчасті під опресовування А (алюміній)

Призначені для кінцевого опресовування дротів і кабелів з алюмінієвими жилами.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.a.10	20	10	8,5	s020001
e.end.stand.a.16		16		s020002
e.end.stand.a.25		25		s020003
e.end.stand.a.35	10	35	10,5	s020004
e.end.stand.a.50		50		s020005
e.end.stand.a.70		70		12,5
e.end.stand.a.95		95		s020007



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.a.120	10	120	14,5	s020008
e.end.stand.a.150		150		s020009
e.end.stand.a.185	4	185	16,5	s020010
e.end.stand.a.240		240		s020011

Наконечники кабельні трубчасті під опресовування DT (мідь)

Призначені для кінцевого опресовування дротів і кабелів з мідними жилами.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.dt.10	20	10	8,5	s039001
e.end.stand.dt.16		16		s039002
e.end.stand.dt.25		25		s039003
e.end.stand.dt.35		35		s039004
e.end.stand.dt.50	10, 20	50	10,5	s039005
e.end.stand.dt.70	10	70	12,5	s039006
e.end.stand.dt.95		95		s039007
e.end.stand.dt.120		120	14,5	s039008
e.end.stand.dt.150		150		s039009
e.end.stand.dt.185	5	185	16,5	s039010
e.end.stand.dt.240	4	240		s039011

Наконечники кабельні трубчасті під опресовування DT.b (мідь)



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.dt.b10	20	10	8	s060001
e.end.stand.dt.b16		16		s060002
e.end.stand.dt.b25		25		s060003
e.end.stand.dt.b35		35		s060004
e.end.stand.dt.b50		50		s060005
e.end.stand.dt.b70	10	70	12	s060006
e.end.stand.dt.b95		95	14	s060007
e.end.stand.dt.b120		120		s060008
e.end.stand.dt.b150		150		s060009
e.end.stand.dt.b185		4	185	16
e.end.stand.dt.b240	240		s060011	

Наконечники кабельні трубчасті оцинковані під опресовування Z серії e.stand

Призначені для кінцевого опресовування дротів і кабелів з алюмінієвими та мідними жилами.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.z.10	20	10	8,5	s021001
e.end.stand.z.16		16		s021002
e.end.stand.z.25		25		s021003
e.end.stand.z.35		35		s021004
e.end.stand.z.50	10	50	10,5	s021005
e.end.stand.z.70		70	12,5	s021006
e.end.stand.z.95		95		s021007
e.end.stand.z.120		120	14,5	s021008
e.end.stand.z.150	150	s021009		
e.end.stand.z.185	5	185	16,5	s021010
e.end.stand.z.240	4	240		s021011

Наконечники кабельні трубчасті під опресовування CA.DTL.1 (алюміній + мідь)

Призначені для кінцевого опресовування дротів і кабелів з алюмінієвими жилами та приєднання до мідних виводів електричних апаратів.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.ca.dtl.1.10	20	10	8,5	s038001
e.end.stand.ca.dtl.1.16		16		s038002
e.end.stand.ca.dtl.1.25		25		s038003
e.end.stand.ca.dtl.1.35		35	10,5	s038004
e.end.stand.ca.dtl.1.50		50		s038005
e.end.stand.ca.dtl.1.70	10	70	12,5	s038006
e.end.stand.ca.dtl.1.95	5	95		s038007
e.end.stand.ca.dtl.1.120		120		14,5
e.end.stand.ca.dtl.1.150		150	s038009	
e.end.stand.ca.dtl.1.185	4	185	16,5	s038010
e.end.stand.ca.dtl.1.240		240		s038011

Наконечники кабельні трубчасті луджені під опресовування JG серії e.stand



Назва	Перетин приєднувального дроту, мм ²	Довжина, мм	Діаметр, мм	Код замовлення
e.end.stand.jg.6, D6.2	6	31,6	6,2	s077001
e.end.stand.jg.10, D6.2	10	39		s077002
e.end.stand.jg.16, D8.2	16	40,5	8,2	s077003
e.end.stand.jg.25, D8.2	25	44,3		s077004
e.end.stand.jg.35, D8.2	35	47,5		s077005
e.end.stand.jg.50, D10.2	50	53	10,2	s077006
e.end.stand.jg.70, D12.4	70	61	12,4	s077007
e.end.stand.jg.95, D12.4	95	63		s077008
e.end.stand.jg.120, D14.5	120	71,5	14,5	s077009
e.end.stand.jg.150, D14.5	150	77		s077010
e.end.stand.jg.185, D16.5	185	84	16,5	s077011
e.end.stand.jg.240, D16.5	240	90,5		s077012

Наконечники втулкові кабельні неізольовані EN

Призначені для кінцевого опресовування мідних і алюмінієвих жил багатожильних дротів.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Приєднаний дріт, мм ²	Код замовлення
e.terminal.stand.en.0.5.6	100	0,5	s4038000
e.terminal.stand.en.0.75.6		0,75	s4038001
e.terminal.stand.en.1.6		1	s4038002
e.terminal.stand.en.1.10			
e.terminal.stand.en.1.5.7		1,5	s4038004
e.terminal.stand.en.1.5.10			s4038005
e.terminal.stand.en.2.5.7		2,5	s4038006
e.terminal.stand.en.2.5.12			s4038007
e.terminal.stand.en.4.9			4
e.terminal.stand.en.4.12		s4038009	
e.terminal.stand.en.6.10		6	
e.terminal.stand.en.6.12			s4038011
e.terminal.stand.en.10.12		10	s4038012
e.terminal.stand.en.10.18			s4038013
e.terminal.stand.en.16.12		16	s4038014
e.terminal.stand.en.16.18			s4038015
e.terminal.stand.en.25.16		25	s4038016
e.terminal.stand.en.25.22			s4038017
e.terminal.stand.en.35.16		35	s4038018
e.terminal.stand.en.35.22			s4038019
e.terminal.stand.en.50.25		50	s4038020

Гільзи кабельні луджені з'єднувальні під опресовування GTY

Призначені для з'єднання опресовуванням жил, мідних дротів і кабелів. Матеріал: мідь із захисним покриттям – олово-вісмут.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Код замовлення
e.tube.stand.gty.1,5	100	1,5	s041001
e.tube.stand.gty.2,5		2,5	s041002
e.tube.stand.gty.4		4	s041003
e.tube.stand.gty.6		6	s041004
e.tube.stand.gty.10		10	s041005
e.tube.stand.gty.16		16	s041006
e.tube.stand.gty.25		25	s041007
e.tube.stand.gty.35		35	s041008
e.tube.stand.gty.50		50	s041009
e.tube.stand.gty.70		50	70
e.tube.stand.gty.95	95		s041011
e.tube.stand.gty.120	120		s041012
e.tube.stand.gty.150	150		s041013
e.tube.stand.gty.185	20	185	s041014
e.tube.stand.gty.240	10	240	s041015

Гільзи кабельні алюмінієві під опресовування GL

Призначені для з'єднання опресуванням жил, алюмінієвих дротів і кабелів.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Площа перерізу, мм ²	Код замовлення
e.tube.stand.gl.16	20	16	s4042000
e.tube.stand.gl.25		25	s4042001
e.tube.stand.gl.35		35	s4042002
e.tube.stand.gl.50		50	s4042003
e.tube.stand.gl.70	10	70	s4042004
e.tube.stand.gl.95	4, 10	95	s4042005
e.tube.stand.gl.120	10	120	s4042006
e.tube.stand.gl.150		150	s4042007
e.tube.stand.gl.185		185	s4042008
e.tube.stand.gl.240		240	s4042009

Наконечники кабельні на гвинтах CLAMP (мідь + покриття олово-вісмут)

Призначені для кінцевого опресовування дротів і кабелів із алюмінієвими та мідними жилами.



Назва	Площа перерізу, мм ²	Діаметр отвору під болт, мм	Код замовлення
e.end.stand.clamp.16.25	16-25	8	s0170001
e.end.stand.clamp.25.35	25-35		s0170002
e.end.stand.clamp.50.70	50-70		s0170003
e.end.stand.clamp.70.95	70-95		s0170004
e.end.stand.clamp.120.150	120-150	14	s0170005
e.end.stand.clamp.150.185	150-185		s0170007
e.end.stand.clamp.185.240	185-240		s0170008
e.end.stand.clamp.210.250	210-250		s0170006

Наконечники кабельні ізольовані

Призначені для кінцевого опресовування багатодровових жил мідних дротів.

Наконечники кабельні кільцеві ізольовані RV



Назва	Кількість в упаковці, шт.	AWG	Переріз дроту, мм ²	Колір	Код замовлення
e.terminal.stand.rv1.1,25.4.black	100	22-16	0,5-1,5	чорний	s1036003
e.terminal.stand.rv1.1,25.4.blue				блакитний	s1036004
e.terminal.stand.rv1.1,25.4.red				червоний	s1036001
e.terminal.stand.rv1.1,25.4.yellow				жовтий	s1036002
e.terminal.stand.rv1.1,25.6.black				чорний	s1036010
e.terminal.stand.rv1.1,25.6.blue				блакитний	s1036011
e.terminal.stand.rv1.1,25.6.red				червоний	s1036008
e.terminal.stand.rv1.1,25.6.yellow				жовтий	s1036009
e.terminal.stand.rv1.1,25.8.black				чорний	s1036017
e.terminal.stand.rv1.1,25.8.blue				блакитний	s1036018
e.terminal.stand.rv1.1,25.8.red				червоний	s1036015
e.terminal.stand.rv1.1,25.8.yellow				жовтий	s1036016
e.terminal.stand.rv2.2.5.black		27-16	0,5-1,5	чорний	s1036024
e.terminal.stand.rv2.2.5.blue				блакитний	s1036025
e.terminal.stand.rv2.2.5.red				червоний	s1036022
e.terminal.stand.rv2.2.5.yellow				жовтий	s1036023
e.terminal.stand.rv2.2.6.black		16-14	1,5-2,5	чорний	s1036031
e.terminal.stand.rv2.2.6.blue				блакитний	s1036032
e.terminal.stand.rv2.2.6.green				зелений	s1036033
e.terminal.stand.rv2.2.6.red				червоний	s1036029
e.terminal.stand.rv2.2.6.yellow	жовтий			s1036030	
e.terminal.stand.rv2.2.8.black	чорний			s1036038	
e.terminal.stand.rv2.2.8.blue	блакитний			s1036039	
e.terminal.stand.rv2.2.8.red	червоний			s1036036	
e.terminal.stand.rv2.2.10.red	червоний			s1036067	
e.terminal.stand.rv2.2.8.yellow	жовтий			s1036037	
e.terminal.stand.rv3.3.5.5.black	100	14-12	2,5-4	чорний	s1036045
e.terminal.stand.rv3.3.5.5.blue				блакитний	s1036046
e.terminal.stand.rv3.3.5.5.red				червоний	s1036043
e.terminal.stand.rv3.3.5.5.yellow				жовтий	s1036044
e.terminal.stand.rv3.3.5.6.black				чорний	s1036052
e.terminal.stand.rv3.3.5.6.blue				блакитний	s1036053
e.terminal.stand.rv3.3.5.6.red				червоний	s1036050
e.terminal.stand.rv3.3.5.6.yellow				жовтий	s1036051
e.terminal.stand.RV5.5.6.yellow		12-10	4-6	жовтий	s036004

Наконечники кабельні втулкові ізольовані E



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Переріз дроту, мм ²	Колір	Код замовлення
e.terminal.stand.e0306.red	100	0,25	червоний	s3036059
e.terminal.stand.e0508.black			чорний	s3036003
e.terminal.stand.e0508.blue		0,5	блакитний	s3036004
e.terminal.stand.e0508.green			зелений	s3036005
e.terminal.stand.e0508.red			червоний	s3036001
e.terminal.stand.e7508.black		0,75	чорний	s3036010
e.terminal.stand.e7508.blue			блакитний	s3036011
e.terminal.stand.e7508.green			зелений	s036006
e.terminal.stand.e7508.red			червоний	s3036008
e.terminal.stand.e7508.yellow			жовтий	s3036009
e.terminal.stand.e1008.black		1	чорний	s3036017
e.terminal.stand.e1008.blue			блакитний	s3036018
e.terminal.stand.e1008.green			зелений	s3036019
e.terminal.stand.e1008.red			червоний	s3036015
e.terminal.stand.e1008.yellow			жовтий	s3036016
e.terminal.stand.e1012.green			зелений	s3036050



Назва	Кількість в упаковці, шт.	Переріз дроту, мм ²	Колір	Код замовлення
e.terminal.stand.e1508.black	100	1,5	чорний	s3036024
e.terminal.stand.e1508.blue			блакитний	s3036025
e.terminal.stand.e1508.green			зелений	s3036026
e.terminal.stand.e1508.red			червоний	s3036022
e.terminal.stand.e2508.black		2,5	чорний	s3036031
e.terminal.stand.e2508.blue			блакитний	s3036032
e.terminal.stand.e2518.blue			блакитний	s3036062
e.terminal.stand.e2508.green			зелений	s3036033
e.terminal.stand.e2508.yellow		4	жовтий	s3036030
e.terminal.stand.e4009.green			зелений	s3036040
e.terminal.stand.e4009.orange			помаранчевий	s3036042
e.terminal.stand.e4009.red			червоний	s3036036
e.terminal.stand.e4009.yellow		жовтий	s3036037	
e.terminal.stand.e4018.black		6	чорний	s3036063
e.terminal.stand.e6012.blue			блакитний	s3036053
e.terminal.stand.e6012.red			червоний	s3036052
e.terminal.stand.e6018.red		10	червоний	s3036064
e.terminal.stand.e10-12.black			чорний	s3036045
e.terminal.stand.e10-12.brown			коричневий	s3036051
e.terminal.stand.e10-12.green			зелений	s3036047
e.terminal.stand.e10-12.grey			сірий	s3036048
e.terminal.stand.e10-12.orange			помаранчевий	s3036049
e.terminal.stand.e10-12.red			червоний	s3036043
e.terminal.stand.e10-12.yellow			жовтий	s3036044
e.terminal.stand.e10-18.green		16	зелений	s3036065
e.terminal.stand.e16-12.green			зелений	s3036054
e.terminal.stand.e16-18.yellow		жовтий	s3036066	
e.terminal.stand.e25-16.green		25	зелений	s3036055
e.terminal.stand.e25-22.blue			блакитний	s3036067
e.terminal.stand.e35-16.grey		35	сірий	s3036056
e.terminal.stand.e50-20.green		50	зелений	s3036057

Наконечники кабельні ізольовані на 2 дроти TE

Призначені для кінцевого опресовування багатодровових жил мідних дротів.



Назва	Приєднані дроти (кількість, шт.×переріз, мм ²)	Колір хвостовика	Код замовлення
e.terminal.stand.te.2.0.5.white	2×0,5	білий	s4037000
e.terminal.stand.te.2.0.75.orange	2×0,75	помаранчевий	s4037001
e.terminal.stand.te.2.0.75.blue		синій	s4037002
e.terminal.stand.te.2.1.white	2×1	білий	s4037003
e.terminal.stand.te.2.1.red		червоний	s4037004
e.terminal.stand.te.2.1.5.yellow	2×1,5	жовтий	s4037005
e.terminal.stand.te.2.1.5.black		чорний	s4037006
e.terminal.stand.te.2.2.5.red	2×2,5	червоний	s4037007
e.terminal.stand.te.2.2.5.grey		сірий	s4037008
e.terminal.stand.te.2.4.orange	2×4	помаранчевий	s4037009
e.terminal.stand.te.2.6.black	2×6	чорний	s4037010
e.terminal.stand.te.2.10.brown	2×10	коричневий	s4037011
e.terminal.stand.te.2.16.grey	2×16	сірий	s4037012

Наконечники кабельні з'єднувальні ізолювані FN

Призначені для роз'ємного з'єднання дротів із закріпленням дроту опресовуванням.



Назва	Приєднуваний дріт, мм ²	Колір хвостовика	Тип	Код замовлення
e.terminal.stand.fdfn1.25.250.red (fn.f.0,5,1,5)	0,5-1,5	червоний	«мама»	s4039000
e.terminal.stand.fdfn2.250.blue (fn.f.1,5,2,5)	1,5-2,5	голубий		s4039001
e.terminal.stand.fdfn5.5.250,yellow (fn.f.4.6)	4-6	жовтий		s4039002
e.terminal.stand.mdfn1.25.250.red (fn.m.0,5,1,5)	0,5-1,5	червоний	«тато»	s4039003
e.terminal.stand.mdfn2.250.blue (fn.m.1,5,2,5)	1,5-2,5	голубий		s4039004
e.terminal.stand.mdfn5.5.250,yellow (fn.m.4.6)	4-6	жовтий		s4039005

Наконечники кабельні вилкові ізолювані SV



Назва	Кількість в упаковці, шт.	AWG	Переріз дроту, мм ²	Колір	Код замовлення
e.terminal.stand.sv.1,25,3,2.black	100	22-16	0,5-1,5	чорний	s2036003
e.terminal.stand.sv.1,25,3,2.blue				блакитний	s2036004
e.terminal.stand.sv.1,25,3,2.red				червоний	s2036001
e.terminal.stand.sv.1,25,3,2,yellow				жовтий	s2036002
e.terminal.stand.sv.1,25,5.black				чорний	s2036010
e.terminal.stand.sv.1,25,5.blue				блакитний	s2036011
e.terminal.stand.sv.1,25,5.red				червоний	s2036008
e.terminal.stand.sv.1,25,5,yellow				жовтий	s2036009
e.terminal.stand.sv.2,3,2.black		16-14	1,5-2,5	чорний	s2036017
e.terminal.stand.sv.2,3,2.blue				блакитний	s2036018
e.terminal.stand.sv.2,3,2.red				червоний	s2036015
e.terminal.stand.sv.2,3,2,yellow				жовтий	s2036016
e.terminal.stand.sv.2,5.black				чорний	s2036024
e.terminal.stand.sv.2,5.blue				блакитний	s2036025
e.terminal.stand.sv.2,5.red				червоний	s2036022
e.terminal.stand.sv.2,5,yellow				жовтий	s2036023
e.terminal.stand.sv.3,5,4.black	14-12	2,5-4	чорний	s2036031	
e.terminal.stand.sv.3,5,4.blue			блакитний	s2036032	
e.terminal.stand.sv.3,5,4.yellow			жовтий	s2036030	
e.terminal.stand.sv.5,5,6.black	100	12-10	4-6	чорний	s2036045
e.terminal.stand.sv.5,5,6.blue				блакитний	s2036046
e.terminal.stand.sv.5,5,6.red				червоний	s2036043
e.terminal.stand.sv.5,5,6,yellow				жовтий	s2036044
e.terminal.stand.sv.5,5,8.black				чорний	s2036052
e.terminal.stand.sv.5,5,8.blue				блакитний	s2036053
e.terminal.stand.sv.5,5,8.green				зелений	s2036054
e.terminal.stand.sv.5,5,8.red				червоний	s2036050
e.terminal.stand.sv.5,5,8,yellow				жовтий	s2036051
e.terminal.stand.sv.5,4.black				чорний	s2036038
e.terminal.stand.sv.5,4.blue				блакитний	s2036039
e.terminal.stand.sv.5,4.red				червоний	s2036036
e.terminal.stand.sv.5,4.yellow				жовтий	s2036037

Наконечники кабельні з'єднувальні ізолювані MPD і FRD

Призначені для кінцевого опресовування багатожильних мідних дротів.



Назва	Приєднуваний дрiт, мм ²	Колір хвостовика	Тип	Код замовлення
e.terminal.stand.mpd1.25.156.red	0,5-1,5	червоний	«тато»	s4040000
e.terminal.stand.mpd2.156.blue	1,5-2,5	синій		s4040001
e.terminal.stand.mpd5.5.195.yellow	4-6	жовтий		s4040002
e.terminal.stand.frd1.25.156.red	0,5-1,5	червоний	«мама»	s4040003
e.terminal.stand.frd2.156.blue	1,5-2,5	синій		s4040004
e.terminal.stand.frd5.5.195.yellow	4-6	жовтий		s4040005

Наконечники кабельні з'єднувальні ізолювані MDD і FDD

Призначені для кінцевого опресовування багатожильних мідних дротів.



Назва	Приєднуваний дрiт, мм ²	Тип	Код замовлення
e.terminal.stand.mdd1.25.110.8	0,5-1,5	«тато»	s4041000
e.terminal.stand.mdd1.25.250			s4041001
e.terminal.stand.mdd2.187.8	1,5-2,5		s4041002
e.terminal.stand.mdd2.250			s4041003
e.terminal.stand.mdd5.5.250	4-6		s4041004
e.terminal.stand.fdd1.25.110.8	0,5-1,5		«мама»
e.terminal.stand.fdd1.25.250		s4041006	
e.terminal.stand.fdd2.187.8	1,5-2,5	s4041007	
e.terminal.stand.fdd2.250		s4041008	
e.terminal.stand.fdd5.5.250	4-6	s4041009	



Гільзи з'єднувальні ізолювані BV і RVT

Призначені для з'єднання дротів опресовуванням.



Назва	Кількість в упаковці, шт.	AWG	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.splice.stand.bv.1.blue	100	22-16	0,5-1,5	s4036004
e.splice.stand.bv.1.red				s4036001
e.splice.stand.bv.1.yellow				s4036002
e.splice.stand.bv.2.blue		16-14	1,5-2,5	s4036011
e.splice.stand.bv.2.red				s4036008
e.splice.stand.bv.2.yellow				s4036009
e.splice.stand.bv.5.black		12-10	4-6	s4036017
e.splice.stand.bv.5.blue				s4036018
e.splice.stand.bv.5.red				s4036015
e.splice.stand.bv.5.yellow	100	22-16	0,5-1,5	s4036016
e.splice.stand.rvt.1.red				s4036022
e.splice.stand.rvt.1.yellow				s4036023
e.splice.stand.rvt.2.red		16-14	1,5-2,5	s4036029
e.splice.stand.rvt.2.yellow				s4036030
e.splice.stand.rvt.5.blue				s4036039
e.splice.stand.rvt.5.red		12-10	4-6	s4036036
e.splice.stand.rvt.5.yellow				s4036037

Ізоляційна стрічка

Стрічка ізоляційна з ПВХ серії e.standard

Призначена для електричної ізоляції, маркування дротів, шнурів, кабелів.



Назва	Довжина, м	Колір	Код замовлення
e.tape.stand.10.black	10	чорний	s022006
e.tape.stand.10.blue		синій	s022005
e.tape.stand.10.green		зелений	s022003
e.tape.stand.10.red		червоний	s022001
e.tape.stand.10.white		білий	s022004
e.tape.stand.10.yellow		жовтий	s022002
e.tape.stand.10.yellow-green		жовто-зелений	s022007
e.tape.stand.20.black	20	чорний	s022016
e.tape.stand.20.blue		синій	s022015
e.tape.stand.20.green		зелений	s022013
e.tape.stand.20.red		червоний	s022011
e.tape.stand.20.white		білий	s022014
e.tape.stand.20.yellow		жовтий	s022012
e.tape.stand.20.yellow-green		жовто-зелений	s022017

Стрічка ізоляційна із самозатухаючого ПВХ серії e.professional

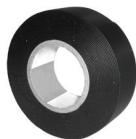
Призначена для електричної ізоляції, маркування дротів, шнурів, кабелів.



Назва	Довжина, м	Колір	Код замовлення
e.tape.pro.10.black	10	чорний	p0450006
e.tape.pro.10.blue		синій	p0450005
e.tape.pro.10.green		зелений	p0450003
e.tape.pro.10.red		червоний	p0450001
e.tape.pro.10.white		білий	p0450004
e.tape.pro.10.yellow		жовтий	p0450002
e.tape.pro.10.yellow-green		жовто-зелений	p0450007
e.tape.pro.20.black	20	чорний	p0450013
e.tape.pro.20.blue		синій	p0450012
e.tape.pro.20.green		зелений	p0450010
e.tape.pro.20.red		червоний	p0450008
e.tape.pro.20.white		білий	p0450011
e.tape.pro.20.yellow		жовтий	p0450009
e.tape.pro.20.yellow-green		жовто-зелений	p0450014

Самовулканізаційна ізоляційна стрічка

Призначена для гермоізоляції місць з'єднання дротів.



Назва	Код замовлення
e.tape.sf.5.black	p054001

Коробки монтажні та установчі

Коробки розподільчі українського виробництва серії e.standard

Призначені для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.



Назва	Монтаж	Ступінь захисту	Код замовлення
e.db.stand.205.d70	гіпсокартон	IP20	s027016
e.db.stand.206.d80			s027006
e.db.stand.211.d100			s027013
e.db.stand.700.70.70	зовнішня	IP55	s027017
e.db.stand.900.90.90			s027022
e.db.stand.85.85.45	цегла/бетон	IP20	s027024
e.db.stand.100.100.45			s027026
e.db.stand.130.130.55			s027027
e.db.stand.160.160.65			s027028
e.db.stand.200.200.70			s027029
e.db.stand.85.85.45.gk			s027030
e.db.stand.85.85.45.gk (25 шт.)			s0270301
e.db.stand.100.100.45.gk			s027031
e.db.stand.100.100.45.gk (25 шт.)			s0270311
e.db.stand.130.130.55.gk			s027032
e.db.stand.160.160.65.gk	s027033		
e.db.stand.200.200.70.gk	s027034		
e.db.stand.r1.d80k з клемником d80 мм	зовнішня	IP44	s027035
e.db.stand.r2.85×85×35K з клемником			s027036
e.db.stand.r4.85×85×35K з клемником			s027037



Коробки розподільчі серії e.professional

Коробки розподільчі круглі, IP55

Призначені для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.



Назва	Кількість вводів	Діаметр вводу, мм	Код замовлення
e.db.pro.d50.50u	4	50	p016107
e.db.pro.d80.50		80	p016001

Коробки монтажні водонепроникні IP68



Назва	Монтаж	Ступінь захисту	Код замовлення
e.wdb.cnp723.3t	зовнішня	IP68	s071001
e.wdb.cnp723.4t.b			s071002
e.wdb.cnp725.3t			s071003
e.wdb.cnp725.4t.b			s071004

Коробки розподільчі прямокутні, IP55

Призначені для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.



Назва	Кількість вводів	Діаметр вводу, мм	Код замовлення
e.db.pro.85.85.50u	7	27	p016102
e.db.pro.100.100.50u			p016103
e.db.pro.150.110.70u	10		p016108
e.db.pro.150.150.70u	7		p016104
e.db.pro.200.100.70	8		p016005
e.db.pro.200.155.80	10		p016009
e.db.pro.200.200.80	12	38	p016012
e.db.pro.255.200.80			p016006
e.db.pro.300.250.120			6×27, 6×38
e.db.pro.400.350.120	16	8×27, 8×38	p016011

Коробки розподільчі серії e.industrial

Коробки розподільчі прямокутні без клемних колодок, IP54

Призначені для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.



Назва	Кількість, шт.×діаметр вводів, мм	Код замовлення
e.industrial.db.902	7×M20	i0350002
e.industrial.db.904	7×M25	i0350004
e.industrial.db.906	10×M25/M32	i0350006
e.industrial.db.910	10×M32/M40	i0350008
e.industrial.db.925		i0350010

Коробки монтажні пластикові серії TAREL

Призначені для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.

Коробки монтажні пластикові Z1 SO, IP55



Назва	Клемні колодки	Розмір, мм	Код замовлення
Z1 SO IP55 без кабельних вводів	4×16 мм ² , без гермовводів	165×160×140	9110-000
Z1 SO IP55 із кабельними вводами	4×16 мм ² , з гермовводами 1×30+1×25		9110-125

Коробки монтажні пластикові SB, IP43



Назва	Розмір, мм	Код замовлення
SB IP43 під вкручувані запобіжники	166×166×117	057+040
SB 4I 25A/400V		040

Коробки монтажні пластикові SW-51, IP55



Назва	Розмір, мм	Код замовлення
SW-51 з кришкою, яка відкривається, під автоматичні вимикачі	166×166×140	060

Коробки розподільчі серії TAREL, IP44

Коробки розподільчі пластикові, IP44

Призначені для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок у металевих трубах.



Назва	Кількість вводів	Клемна колодка (кількість, шт.×переріз приєднаних дротів, мм ²)	Вводи	Код замовлення
4, IP44, 380 В, 5×2,5	4	5×2,5	PG7, 9	042
6, IP44, 380 В, 5×4	6	5×4	PG16,5	037
6, IP44, 380 В, 5×10		5×10	PG25	038
12, IP44, 380 В, 5×25	12	5×25	PG25/PG13,5	039

Коробки монтажні пластикові Z1 W, Z2 W, IP55



Назва	Кількість відгалужень	Код замовлення
Z1 W IP55 (166×166×140)	12	058
Z2 W IP55 (250×165×138)	16	059

Коробки монтажні пластикові ZP SO, IP55



Назва	Кришка	Код замовлення
ZP50 IP55 (505×250×204) з вікном під 8 модулів	прозора	9703-000

Коробки монтажні пластикові Z4, IP55



Назва	Кришка	Код замовлення
Z4 IP55 (505×250×186)	прозора	9401-000
Z4 IP55 (505×250×186)	непрозора	9402-000

Коробки монтажні пластикові Z3 W, IP55



Назва	Кришка	Код замовлення
Z3 W 1-3-3-4 IP55 (250×250×138)	прозора	9301-000
Z3 W 3-3-3-3 IP55 (250×250×138)		9301-001
Z3 W 1-3-3-4 IP55 (250×250×186)		9303-000
Z3 W 3-3-3-3 IP55 (250×250×186)		9303-001

Коробки розподільчі з клемною колодкою, IP54

Призначені для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок.



Назва	Клемна колодка	Кількість, шт.× діаметр вводів, мм	Код замовлення
e.industrial.db.902.k	6 А, 5×2,5 мм ²	7×M20	i0350001
e.industrial.db.904.k	10 А, 5×4 мм ²	7×M25	i0350003
e.industrial.db.906.k	30 А, 5×6 мм ²	10×M25/M32	i0350005
e.industrial.db.910.k	60 А, 5×10 мм ²	10×M32/M40	i0350007
e.industrial.db.925.k	100 А, 5×25 мм ²		i0350009

Коробки розподільчі серії TAREL, IP55

Коробки розподільчі металеві, IP44, IP55

Призначені для з'єднання та розгалуження дротів і кабелів при виконанні електропроводок у металевих трубах. Коробка підлягає заземленню.



Назва	Вводи	Клемна колодка (кількість, шт.×переріз приєднаних дротів, мм ²)	Ввід металорукава, мм	Ввід труби	Код замовлення
P11/2, IP44, 400 В, 5×2,5	2×P11	5×2,5	-	-	016
P11/3, IP55, 400 В, 5×2,5	3×P11				017
P13,5/3, IP44, 400 В, 5×4	3×P13,5	5×4	15, 18	1/2"	015
P16/2, IP44, 400 В, 5×4	2×P16				019
P16/3, IP44, 400 В, 5×4	3×P16				020
P16/4, IP44, 400 В, 5×4	4×P16				021
P16/2, IP44, 380 В, 5×6	2×P16	5×6	-	-	022
P16/3, IP44, 380 В, 5×6	3×P16				023
P21/2, IP44, 380 В, 5×10	2×P21	5×10	-	-	025
P21/3, IP44, 380 В, 5×10	3×P21				026
P21/4, IP44, 380 В, 5×10	4×P21				027
P36/3, IP44, 380 В, 5×16	3×P36				38
P36/4, IP44, 380 В, 5×16	4×P36	068/6			

Коробки установочні DB українського виробництва серії PRO



Назва	Діаметр, мм	Висота, мм	Ступінь захисту	Код замовлення
e.db.pro.101.d65 цегла/бетон (упаковка 200 шт.)	65	45	IP30	p018101

Коробки встановлювальні

Коробки встановлювальні для монтажу в цегляні та бетонні стіни

Призначені для монтажу механізмів розеток, вимикачів або інших електроустановочних виробів.

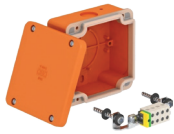


Назва	Діаметр, мм	Глибина, мм	Монтаж	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення
e.db.stand.100.d60	60	45	одинарна	-	s027001
e.db.stand.100.d60 (упаковка)				100	s0027018
e.db.stand.101.d60			блочна	-	s027002
e.db.stand.101.d60 (упаковка)				100	s0027017
e.db.stand.101u.d60	-	s0027022			
e.db.stand.101u.d60 (упаковка)				100	s0027015
e.db.stand.102.d60	60	55	блочна, поглиблена	100	s027008

Коробки розподільчі FireBox T-серія

Коробки розподільчі FireBox T-серія, IP65

Розподільна коробка з поліпропілену, яка не містить галогенів, дозволена для застосування в приміщеннях із підвищеними температурними режимами до 120 °С. Класи вогнестійкості від E30 до E90. Колір: помаранчевий.



Назва	Внутрішній розмір, мм	Кабель для підключення	Комплектація	Код замовлення
T 100 E 4-5	136×102×57	силовий кабель: переріз 1,5 - 4 мм ² , кабель передачі даних: діаметр жили 0,8 мм	з'єднувальна розетка з термостійкої кераміки, промаркована клема захисного з'єднання	7205510
T 160 E 10-5	176×135×67	силовий кабель: переріз 1,5 - 4 мм ² , кабель передачі даних: діаметр жили 0,8 мм	з'єднувальна розетка з термостійкої кераміки, промаркована клема захисного з'єднання	7205524
T 160 E 4-8D	176×135×67	кабель передачі даних: діаметр жили 0,8 мм	з'єднувальна розетка з термостійкої кераміки	7205520

Коробки встановлювальні для монтажу в гіпсокартонні стіни

Призначені для монтажу механізмів розеток, вимикачів або інших електроустановочних виробів.



Назва	Діаметр, мм	Глибина, мм	Монтаж	Упор	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення
e.db.stand.103u.d65	65	45	універсальна	ПВХ	–	s0270019
e.db.stand.103u.d65 (упаковка)					10	s0270021
e.db.stand.103u.d65 (упаковка)					100	s0270020



Назва	Діаметр, мм	Глибина, мм	Монтаж	Упор	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення
e.db.stand.109.d65	65	45	блочна	ПВХ	100	s027003



Назва	Діаметр, мм	Глибина, мм	Монтаж	Упор	Кількість в упаковці, шт.	Код замовлення
e.db.stand.203.d65.pl	65	45	одинарна	метал	100	s027010pl
e.db.stand.209.d65.pl			блочна			s027004pl

СИСТЕМИ ДЛЯ ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛЮ

Арматура СІП

Затискачі анкерні

Призначені для анкерного кріплення СІП із 2-ма несучими жилами.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
tarel.ukp.2.16.25	2×(16-25)	9002-000
e.i.clamp.2.16.25.zr зі зривною головкою, ізолюваний		p021009



Назва	Опис	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.pro.la.1.s2, із жорсткою скобою, ізолюваний	Клиновий затискач зі страхувальним повідком	2×(16-35)	p025003



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.si.2.16.35	2×(16-35)	p025101

Призначені для анкерного кріплення СІП із 4-ма несучими жилами.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
tarel.ukp.4.16.25	4×(16-25)	9001-000
e.i.clamp.4.16.25.zr зі зривною головкою, ізолюваний		p021007



Назва	Опис	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.pro.la.1.s4, із жорсткою скобою, ізолюваний	Клиновий затискач зі страхувальним повідком	4×(16-35)	p025004



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.si.4.16.35	4×(16-35)	p025102



Назва	Наявність болта	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.pro.16.50.b, ізолюваний	-	4×(16-50)	p022001
e.i.clamp.pro.25.120.c, ізолюваний	+	4×(25-120)	p022003
e.i.clamp.pro.70.120.c, ізолюваний		4×(70-120)	p022004



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.pro.16.25.a, ізолюваний, підсилений	4×(16-25)	p021002



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
tarel.ukp.4.25.50	4×(25-50)	9003-000
tarel.ukp.4.70.120	4×(70-120)	9004-000



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.4.25.70.zr, ізолюваний, підсилений	4×(25-70)	p021008
e.i.clamp.4.70.120.zr, ізолюваний, підсилений	4×(70-120)	p0210010

Призначені для анкерного кріплення СІП із нульовою ізолюваною утримуючою жилою, СІП 3, дроту зв'язку або оптоволоконного кабелю.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.i.clamp.pro.rope.25.70	1×(25-70)	p027001
e.i.clamp.pro.rope.50.70, на тросику, ізолюваний	1×(50-70)	p027003
e.i.clamp.pro.rope.70.120, на тросику, ізолюваний	1×(70-120)	p027002

Затискачі підвісні

Призначені для кріплення дроту на проміжних опорах СІП 2 × 16, СІП із нульовою ізолюваною утримуючою жилою, СІП 3, оптоволоконного кабелю.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.h.clamp.pro.1a.25.120	1×(25-120); 2×16	p026001

Підвісний затискач призначений для кріплення СІП на проміжних опорах прямих ділянок траси або з кутами повороту до 30°.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
tarel.ukp.4.06.25.prz	4×(6-25)	094



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.h.clamp.pro.16.35, з затяжним болтом	4×(16-35)	p029001
e.h.clamp.pro.50.95, з затяжним болтом	4×(50-95)	p029002

Призначені для кріплення дротів СІП на проміжних опорах прямих ділянок траси.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.h.clamp.pro.16.gath, з затискачем	4×16	p024001
e.h.clamp.pro.25.gath, з затискачем	4×25	p024002
e.h.clamp.pro.35.50.gath, з затискачем	4×(35-50)	p024003
e.h.clamp.pro.70.95.gath, з затискачем	4×(70-95)	p024004

Затискачі підвісні універсальні

Універсальний підвісний затискач призначений для кріплення СІП на проміжних опорах із кутами повороту траси до 60°.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
tarel.univ.4.16.120	4×(16-120)	074

Універсальний підвісний затискач призначений для кріплення СІП на проміжних опорах із кутами повороту траси до 30°.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.h.clamp.uni.2.25.4.120	2×25-4×120	p029101

Затискач дистанційний

Призначений для фіксації дротів і кабелів по фасаду будівлі або здійснення спусків по опорі.



Назва	Код замовлення
tarel.ukd.4.120.2.25	098

Дюбель із хомутом

Призначений для фіксації дротів СІП і кабелів по фасаду будівлі.



Назва	Код замовлення
e.holder.pro, під цвях	p046001



Назва	Код замовлення
e.holder.pro.s, під гвинт	p046002



Назва	Код замовлення
e.holder.pro.60, під цвях	p046003

Хомути, стійкі до ультрафіолету

Призначені для кріплення дротів СІП. Виготовлені з поліаміду, стійкого до впливу ультрафіолетових променів і зовнішніх погодно-кліматичних умов.



Назва	Довжина, мм	Ширина, мм	Код замовлення
e.ct.uv.115.6	115	6	p0640001
e.ct.uv.180.6	180		p0640002
e.ct.uv.180.9			p0640003
e.ct.uv.260.9	260	9	p0640004
e.ct.uv.350.9	350		p0640005

Гаки анкерні

Призначені для кріплення СІП-ліній до стін будівель та будівельних конструкцій.



Назва	Болт	Довжина, мм	Код замовлення
e.anchor.hook.pro.M10.12.100	M10	100	p037010
e.anchor.hook.pro.M10.12.130		130	p037011
e.anchor.hook.pro.M10.15.75.a, підсилений		75	p037012

Болти прохідні

Призначені для кріплення СІП-ліній у технологічні отвори опор. Встановлюється з кутовим гаком або гаком-гайкою.



Назва	Діаметр, мм	Довжина, мм	Код замовлення
e.com.bolt.pro.240.16	16	240	p033001
e.com.bolt.pro.240.20	20		p033004
e.com.bolt.pro.280.16	16	280	p033002
e.com.bolt.pro.280.20	20		p033005
e.com.bolt.pro.360.16	16	360	p033003
e.com.bolt.pro.360.20	20		p033006

Гаки кутові

Призначені для кріплення СІП-ліній на кутових опорах. Прикріплюються до опори за допомогою прохідного болта.



Назва	Діаметр, мм	Довжина, мм	Код замовлення
e.angle.hook.pro.16.16.206	16	206	p035001
e.angle.hook.pro.20.20.208	20	208	p035002
e.angle.hook.pro.24.25.290	24	290	p035003

Гаки-гайки

Призначені для кріплення СІП-ліній на кутових опорах. Прикріплюються до опори за допомогою прохідного болта.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.nut.hook.pro.38.16	16	p034001
e.nut.hook.pro.38.20	20	p034002

Гаки наскрізні

Призначені для монтажу СІП-ліній у технологічні отвори опор. Для двох ланцюгових ліній на наскрізний гак можна накрутити гак-гайку. Використовуються на опорах в районах із повітряним навантаженням дротів, на опорах із різною висотою кріплення дроту в прогоні.



Назва	Діаметр, мм	Довжина, мм	Код замовлення
e.through.hook.pro.200.16	16	200	p031001
e.through.hook.pro.200.20	20		p031004
e.through.hook.pro.240.16	16	240	p031002
e.through.hook.pro.240.20	20		p031005
e.through.hook.pro.320.16	16	320	p031003
e.through.hook.pro.320.20	20		p031006
e.through.hook.pro.350.20	20	350	p031007

Гаки наскрізні із запобіжною пластиною

Призначені для монтажу СІП-ліній у технологічні отвори опор. Запобіжна пластина забезпечує фіксацію арматури. Використовуються на опорах у районах з інтенсивним повітряним навантаженням, на опорах із різною висотою кріплення дроту в прогоні.



Назва	Код замовлення
e.through.hook.pro.250.20.s	p032001
e.through.hook.pro.310.20.s	p032002

Гаки настінні

Призначені для встановлення на стіни будівель і споруд.



Назва	Код замовлення
e.wall.hook.pro.16.18	p038001

Гаки бандажні

Призначені для кріплення до опор круглого перерізу за допомогою бандажної стрічки.



Назва	Діаметр, мм	Код замовлення
Гак бандажний КБ 16	16	p037686

Гаки універсальні

Призначені для кріплення до рівних поверхонь стін, опор прямокутного перерізу за допомогою бандажної стрічки.



Назва	Діаметр, мм	Код замовлення
Гак універсальний КБУ 16	16	p039003

Універсальний закритий гак

Універсальний закритий гак прикріплюється до опор за допомогою бандажної стрічки.



Назва	Код замовлення
e.uni.bracket.pro	p039002

Стрічка бандажна неізольована

Призначена для кріплення бандажних і універсальних гаків на опорі.



Назва	Ширина, мм	Довжина, мм	Код замовлення
e.steel.band.pro.6,5.50.30	6,5	30	p040003
e.steel.band.pro.9,5.65.30	9,5		p040004
e.steel.band.pro.12,7.75.30	12,7		p040005
e.steel.band.pro.16.75.30	16	50	p040006
e.steel.band.pro.16.75.50			p040007
e.steel.band.pro.19.75.30	19	30	p040008
e.steel.band.pro.19.75.50		50	p040009

Стрічка бандажна ізольована

Призначена для кріплення бандажних і універсальних гаків на опорі в умовах агресивних середовищ.



Назва	Ширина, мм	Довжина, мм	Код замовлення
e.steel.band.ppa.16.75.25	16	25	p040015
e.steel.band.ppa.19.75.25	19		p040016

Скріпи для бандажної стрічки

Призначені для фіксації бандажної стрічки.



Назва	Застосовується з шириною стрічки, мм	Код замовлення
e.steel.fastener.pro.6,5	6,5	p040010
e.steel.fastener.pro.9,5	9,5	p040011
e.steel.fastener.pro.12,7	12,7	p040012
e.steel.fastener.pro.16	16	p040013
e.steel.fastener.pro.19	19	p040014

Затискачі проколюючі односторонні

Проколюючі відгалужувальні затискачі призначені для підключення дроту СІП до неізольованого провідника (типів А, АС).



Назва	Переріз дроту магістралі, мм ²	Переріз дроту відгалуження, мм ²	Код замовлення
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro.4.35.50.150, 4-35 мм ² /50-150 мм ²	Al 50-150	AsXs 4-35	p028006



Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro.4.35.16.70, 4-35 мм ² /16-70 мм ²	Al 16-70	AsXs 4-35	p028008
---	-------------	--------------	---------



Ізольований проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 25.95.2,5.95, 25-95 мм ² /2,5-95 мм ²	Al 25-95	AsXs 2,5-95	p028011
--	-------------	----------------	---------

Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.071 ZP1 (Al 35-70 мм ² /AsXs 16-35 мм ²)	дріт А, АС 35-70	AsXs 16-35	071
---	---------------------	---------------	-----

Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.072 ZP2 (AsXs 35-70 мм ² /Cu/Al 2,5-25 мм ²)	AsXs 35-70	провід А, АС 2,5-25	072
---	---------------	------------------------	-----

Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.078 ZP78 (Al 16-95 мм ² /AsXs 16-50 мм ²)	дріт А, АС 16-95	AsXs 16-50	078
--	---------------------	---------------	-----

Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.95.2 (AsXs 35-95 мм ² /Al 25-95 мм ²)	AsXs 35-95	дріт А, АС 25-95	9041-184
--	---------------	---------------------	----------



Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.120.2 (AsXs 35-120 мм ² /Al 25-95 мм ²)	AsXs 35-120	дріт А, АС 25-95	9041-294
--	----------------	---------------------	----------



Назва	Переріз дроту магістралі, мм ²	Переріз дроту відгалуження, мм ²	Код замовлення
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.120.2 (AsXs 35-120 мм ² /Al 25-95 мм ²)	AsXs 35-120	дріт А, АС 25-95	9041-294

Затискачі проколюючі двосторонні

Призначені для ізолюваного дроту СІП.



Назва	Переріз дроту магістралі, мм ²	Переріз дроту відгалуження, мм ²	Код замовлення
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 10.70.1.5.10 (AsXs 10-70 мм ² /AsXs 1,5-10 мм ²)	AsXs 10-70	AsXs 1,5-10	p028004
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 16.50.16.50 (AsXs 16-50 мм ² /AsXs 16-50 мм ²)	AsXs 16-50	AsXs 16-50	p028009
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro.16.95.4.50 (AsXs 16-95 мм ² /AsXs 4-50 мм ²)	AsXs 16-95	AsXs 4-50	p028001
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.073 ZP3 (AsXs 35-70 мм ² /AsXs 16-35 мм ²)	AsXs 35-70	AsXs 16-35	073
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 25.95.2.5.35 (AsXs 25-95 мм ² /AsXs 2,5-35 мм ²)	AsXs 25-95	AsXs 2,5-35	p028007
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.077 ZP77 (AsXS 35-95 мм ² /AsXS 16-50 мм ²)	AsXs 35-95	AsXs 16-50	077
Ізолюваний проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 10.95.10.95 (AsXS 10-95 мм ² /AsXS 10-95 мм ²)	AsXs 10-95	AsXs 10-95	p028012
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.95.1 (AsXS 35-95 мм ² /AsXS 35-95 мм ²)	AsXs 35-95	AsXs 35-95	9031-185
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 16.120.16.120 (AsXS 16-120 мм ² /AsXS 16-120 мм ²)	AsXs 16-120	AsXs 16-120	p028005
Відгалужувальний проколюючий затискач tarel.zpi.120.1 (AsXS 35-120 мм ² /AsXS 35-120 мм ²)	AsXs 35-120	AsXs 35-120	9031-295
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 50.150.6.50 (AsXS 50-150 мм ² /AsXS 6-50 мм ²)	AsXs 50-150	AsXs 6-50	p028002
Проколюючий затискач e.pricking.clamp.pro. 50.240.50.120 (AsXS 50-240 мм ² /AsXS 50-120 мм ²)	AsXs 50-240	AsXs 50-120	p028003

Відгалужувальний затискач

Призначений для приєднання декількох абонентів до магістральної ізолюваної повітряної лінії.



Назва	Переріз дротів відгалуження, мм ²	Код замовлення
e.branch.clamp.f.70.2.6.35	2×(6-35)	p028010

Затискачі проколючі для розподільних пристроїв

Призначені для виконання відгалужень без розриву магістрального провідника.



Назва	Переріз дроту магістралі, мм ²	Переріз дроту відгалуження, мм ²	Код замовлення
Ізольований затискач для розподільних пристроїв, тип А e.i.clamp.pro.fhc.a	6-16	6-10	p023001
Ізольований затискач для розподільних пристроїв, тип В e.i.clamp.pro.fhc.b	25-70	6-35	p023002
Ізольований затискач для розподільних пристроїв e.pricking.clamp.pro.0.75.6	0,75-6	0,75-6	p023003

Затискачі проколючі із запобіжником

Призначені для захисту приєднаних вуличних світильників від струмів короткого замикання і перевантаження.



Назва	Номинальний струм запобіжника, In, А	Переріз дроту відгалуження, мм ²	Переріз дроту магістралі, мм ²	Код замовлення
BZO-03	16	4	AsXs 16-35	bzo-03
BZO-04			Al 25-70	bzo-04

Затискачі плашкові

Застосовуються для електричного з'єднання неізолюваних дротів, тросів.



Назва	Діаметр з'єднуваних дротів, мм	Код замовлення
e.clamp.pa.1.1	5,1-9	p052001
e.clamp.pa.2.2.a	9,6-11,4	p052002
e.clamp.pa.3.2	12,3-14	p052007
e.clamp.ps.1.1	5,5-8,6	p052003
e.clamp.ps.2.1	9,1-12	p052004

Стискачі відгалужувальні

Призначені для виконання відгалужень від магістральних ліній кабелів і дротів напругою до 660 В із попереднім зніманням ізоляції на місці встановлення без розрізання провідника.



Назва	Переріз відгалуження, мм ²	Переріз магістралі, мм	Код замовлення
Стискач відгалужувальний У731	1,5-10	4-10	y-731
Стискач відгалужувальний У733		16-35	y-733
Стискач відгалужувальний У734	16-25		y-734

Гільзи з'єднувальні

Призначені для з'єднання дротів СІП методом опресовування.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Обпресувальна матриця	Довжина, мм	Код замовлення
e.tube.pro.ins.a.16.16	16	E140	75	p048004
e.tube.pro.ins.a.25.25	25			p048003
e.tube.pro.ins.a.35.35	35			p048002
e.tube.pro.ins.a.50.35	50, 35	E173	105	p048008
e.tube.pro.ins.a.50.50	50			p048001
e.tube.pro.ins.a.70.50	70, 50			p048009
e.tube.pro.ins.a.70.70	70			p048005
e.tube.pro.ins.a.95.95	95	E215	135	p048006
e.tube.pro.ins.a.120.120	120			p048007

Наконечники ізольовані

Призначені для герметичного окінцювання дроту СІП методом опресовування.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Обпресувальна матриця	Діаметр отвору, мм	Код замовлення
e.end.pro.cptau.16	16	E140	10,5	p0630005
e.end.pro.cptau.25	25			p0630006
e.end.pro.cptau.35	35	E173	12,8	p0630007
e.end.pro.cptau.50	50			p0630001
e.end.pro.cptau.70	70			p0630002
e.end.pro.cptau.95	95			p0630003
e.end.pro.cptau.120	120	E215		p0630004
e.end.pro.cptau.150	150			p0630008

Ковпачки еластомірні

Призначені для ізоляції кінців дротів СІП. Застосовуються для захисту від доторкання до струмопровідної частини дроту і захисту її від впливу зовнішнього середовища.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Код замовлення
e.end.ins.6.50	6-50	p047002
e.end.ins.16.150	16-150	p047003
e.end.ins.50.240	50-240	p047001

Обмежувачі перенапруги з індикацією

Призначені для захисту електричних мереж від перенапруг і грозових розрядів.



Назва	Номінальна напруга, Ус, В	Номінальний розрядний струм, Іп, кА	Код замовлення
Обмежувач перенапруги PZ-A 280/10-0	280	10	PZ-A 280/10-0
Обмежувач перенапруги PZ-A 280/5-0	280	5	PZ-A 280/5-0
Обмежувач перенапруги PZ-A 440/10-0	440	10	PZ-A 440/10-0
Обмежувач перенапруги PZ-A 440/5-0	440	5	PZ-A 440/5-0
Обмежувач перенапруги PZ-A 500/10-0	500	10	PZ-A 500/10-0
Обмежувач перенапруги PZ-A 500/5-0	500	5	PZ-A 500/5-0
Обмежувач перенапруги PZ-A 660/10-0	660	10	PZ-A 660/10-0
Обмежувач перенапруги PZ-A 660/5-0	660	5	PZ-A 660/5-0

Акcesуари для обмежувачів перенапруги

Призначені для з'єднання обмежувачів перенапруги з кабельною лінією.



Назва	Переріз дроту, мм ²	Переріз дроту магістралі, мм ²	Код замовлення
З'єднувальний кабель тип D	16	–	D/PZ-M
Проколюючий затискач clamp.type.D.10.150 до обмежувачів перенапруги PZ-A	–	10-150	PZ-A-D

Скоба заземлення

Призначена для виконання тимчасових заземлень. Встановлюється на кінцевих, перехресних опорах, поблизу трансформаторних підстанцій, а також у місцях проведення ремонтних робіт.



Назва	Діаметр, мм	Код замовлення
e.bracket.earth.35	7	p061002



Ролік для підвіски кабелю

Призначений для розкачування дротів вздовж траси повітряної лінії.

Назва	Робоче навантаження, кН	Код замовлення
e.roll.150	8	p0470031

Панчохи кабельні

Призначені для утримання дроту СІП або оптоволоконних кабелів і з'єднання їх із допоміжним тросом. Їх застосування забезпечує вільне прокачування з'єднання «допоміжний трос — вертлюг — монтажна панчоха — дріт» через розкаточні ролики. Монтажні панчохи забезпечує міцність захоплення дроту і зберігає цілісність поверхні його ізоляції.



Назва	Діаметр кабелю, мм	Провід СІП	Код замовлення
e.cable.grip.10.20	20-25	4×(25-35)	p0470003
e.cable.grip.20.30	28-32	4×(50-70)	p0470004
e.cable.grip.30.40	38-41	4×(95-120)	p0470005

Вертлюг

Вертлюг призначений для запобігання розкручуванню дроту під час його розкачування по роликах. Встановлюється між допоміжним тросом і монтажною панчохою.



Назва	Максимальне навантаження, кН	Код замовлення
e.swivel.120.35.20kn	20	p0470007

Затискач монтажний «Жабка»

Призначений для натягання на анкерних або кінцевих опорах неізольованих та ізольованих дротів.



Назва	Код замовлення
e.selfgrip.clamp.16.32	p0470009

Пристрій для натягування кабелю

Ручна лебідка призначена для натягування дроту з необхідним зусиллям, використовується для підняття невеликих вантажів.



Назва	Максимальне навантаження, кН	Код замовлення
e.winch.tightener.2000	2,5	p0470010

Інструмент для роботи з бандажною стрічкою

Призначений для різання та натягування бандажної стрічки.



Назва	Код замовлення
e.tension.tool.b.20	p0470002

Клин (комплект 2 шт.)

Призначений для відокремлення однієї жили дроту СІП від інших жил під час монтажу затискачів. Комплект клинів скріплений шнуром, який запобігає падінню клину при роботі на опорі.



Назва	Код замовлення
e.tool.wedge	p0470011

Короби кабельні пластикові (довжиною 2 м) та аксесуари

Виконують функцію захисту проводки від механічних пошкоджень, при цьому забезпечують естетичність прокладання.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.stand.12.12	12	12	білий	s033001
e.trunking.stand.15.10	15	10		s033002
e.trunking.stand.16.16	16	16		s033003
e.trunking.stand.20.10	20	10		s033004
e.trunking.stand.25.16	25	16		s033005
e.trunking.stand.25.25		25		s033016
e.trunking.stand.40.16	40	16		s033006
e.trunking.stand.40.25		25		s033007
e.trunking.stand.40.40		40		s033008
e.trunking.stand.60.40	60	40		s033009
e.trunking.stand.60.60		60		s033018
e.trunking.stand.80.60	80	60		s033010
e.trunking.stand.100.40	100	40		s033011
e.trunking.stand.100.60		60		s033012

Короби кабельні перфоровані (довжиною 2 м)

Короби кабельні перфоровані виготовляються з ПВХ, який не підтримує горіння. Призначені для захисту кабелю та дроту від механічних пошкоджень при збиранні щитового обладнання. Застосовуються для розведення дротів і кабелів у щитах.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.perf.stand.15.20	15	20	сірий	s13033002
e.trunking.perf.stand.15.30		30		s13033004
e.trunking.perf.stand.20.20	20	20		s13033003
e.trunking.perf.stand.20.30		30		s13033005
e.trunking.perf.stand.25.65	25	65		s13033013
e.trunking.perf.stand.30.30	30	30		s13033006
e.trunking.perf.stand.30.50		50		s13033007
e.trunking.perf.stand.40.50	40	50		s13033008
e.trunking.perf.stand.45.65	45	65		s13033001
e.trunking.perf.stand.50.50	50	50		s13033009
e.trunking.perf.stand.60.50		60		s13033010
e.trunking.perf.stand.65.65	65	65		s13033015
e.trunking.perf.stand.80.50	80	50		s13033011
e.trunking.perf.stand.80.80		80		s13033016
e.trunking.perf.stand.100.50	100	50	s13033012	
e.trunking.perf.stand.25.25.blue	25	25	синій	s13033017
e.trunking.perf.stand.25.40.blue		40		s13033018
e.trunking.perf.stand.25.60.blue		60		s13033019
e.trunking.perf.stand.40.40.blue	40	40		s13033020
e.trunking.perf.stand.40.60.blue		60		s13033021
e.trunking.perf.stand.40.80.blue		80		s13033022
e.trunking.perf.stand.60.40.blue	60	40		s13033023
e.trunking.perf.stand.60.60.blue		60		s13033024
e.trunking.perf.stand.80.60.blue	80	60		s13033025
e.trunking.perf.stand.100.100.blue	100	100		s13033027
e.trunking.perf.stand.100.60.blue		60		s13033026



Короби ПВХ підлогові (довжиною 2 м)

Виконують функцію захисту проводки від механічних пошкоджень, забезпечують естетичність прокладання.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.arc.stand.m.60.15	60	15	сірий	s1033004
e.trunking.arc.stand.m.75.18	75	18		s1033005
e.trunking.arc.stand.m.90.20	90	20		s1033006

Кути для коробів зовнішні

Призначені для з'єднання коробів кабельних пластикових e.trunking.stand.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.blend.out. stand.15.10	15	10	білий	s2033001
e.trunking.blend.out. stand.16.16	16	16		s2033002
e.trunking.blend.out. stand.20.10	20	10		s2033003
e.trunking.blend.out. stand.25.16	25	16		s2033004
e.trunking.blend.out. stand.25.25		25		s2033015
e.trunking.blend.out. stand.40.16	40	16		s2033005
e.trunking.blend.out. stand.40.25		25		s2033006
e.trunking.blend.out. stand.40.40		40		s2033007
e.trunking.blend.out. stand.60.40	60	40		s2033008
e.trunking.blend.out. stand.60.60		60		s2033016
e.trunking.blend.out. stand.100.40	100	40		s2033010
e.trunking.blend.out. stand.100.60		60	s2033011	

Кути для коробів внутрішні

Призначені для з'єднання коробів кабельних пластикових e.trunking.stand.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.blend.in. stand.15.10	15	10	білий	s4033001
e.trunking.blend.in. stand.16.16	16	16		s4033002
e.trunking.blend.in. stand.20.10	20	10		s4033003
e.trunking.blend.in. stand.25.16	25	16	білий	s4033004
e.trunking.blend.in. stand.25.25		25		s4033015
e.trunking.blend.in. stand.40.16	40	16		s4033005
e.trunking.blend.in. stand.40.25		25		s4033006
e.trunking.blend.in. stand.40.40		40		s4033007
e.trunking.blend.in. stand.60.40	60	40		s4033008
e.trunking.blend.in. stand.60.60		60		s4033016
e.trunking.blend.in. stand.100.40	100	40		s4033010
e.trunking.blend.in. stand.100.60		60		s4033011

Кути для коробів пласкі

Призначені для з'єднання коробів кабельних пластикових e.trunking.stand.



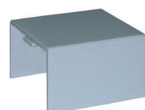
Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.blend.angle. stand.15.10	15	10	білий	s3033001
e.trunking.blend.angle. stand.16.16	16	16		s3033002



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.blend.angle.stand.20.10	20	10	білий	s3033003
e.trunking.blend.angle.stand.25.16	25	16		s3033004
e.trunking.blend.angle.stand.25.25		25		s3033015
e.trunking.blend.angle.stand.40.16	40	16		s3033005
e.trunking.blend.angle.stand.40.25		25		s3033006
e.trunking.blend.angle.stand.40.40		40		s3033007
e.trunking.blend.angle.stand.60.40	60	40		s3033008
e.trunking.blend.angle.stand.60.60		60		s3033016
e.trunking.blend.angle.stand.100.40	100	40		s3033010
e.trunking.blend.angle.stand.100.60		60		s3033011

З'єднувачі для коробів

Призначені для з'єднання коробів кабельних пластикових e.trunking.stand.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.channel.stand.15.10	15	10	білий	s15033001
e.trunking.channel.stand.16.16	16	16		s15033002
e.trunking.channel.stand.20.10	20	10		s15033003
e.trunking.channel.stand.25.16	25	16		s15033004
e.trunking.channel.stand.25.25	40	25		s15033010
e.trunking.channel.stand.40.16	40	16		s15033005
e.trunking.channel.stand.40.25		25		s15033006
e.trunking.channel.stand.40.40		40		s15033014
e.trunking.channel.stand.60.40	60	40		s15033015
e.trunking.channel.stand.60.60		60		s15033016
e.trunking.channel.stand.100.40	100	40		s15033011
e.trunking.channel.stand.100.60		60		s15033012

Заглушки для коробів

Призначені для закриття торців коробів кабельних пластикових e.trunking.stand.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.terminal.stand.15.10	15	10	білий	s6033001
e.trunking.terminal.stand.16.16	16	16		s6033002
e.trunking.terminal.stand.20.10	20	10		s6033003
e.trunking.terminal.stand.25.16	25	16		s6033004
e.trunking.terminal.stand.25.25		25		s6033015

Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.terminal. stand.40.16	40	16	білий	s6033005
e.trunking.terminal. stand.40.25		25		s6033006
e.trunking.terminal. stand.40.40	40	40		s6033007
e.trunking.terminal. stand.60.40	60	40		s6033008
e.trunking.terminal. stand.60.60		60		s6033016
e.trunking.terminal. stand.100.40	100	40		s6033010
e.trunking.terminal. stand.100.60		60		s6033011

Т-з'єднувачі для коробів

Призначені для з'єднання коробів кабельних пластикових e.trunking.stand.



Назва	Ширина, мм	Висота, мм	Колір	Код замовлення
e.trunking.t.channel. stand.15.10	15	10	білий	s5033001
e.trunking.t.channel. stand.16.16	16	16		s5033002
e.trunking.t.channel. stand.20.10	20	10		s5033003
e.trunking.t.channel. stand.25.16	25	16		s5033004
e.trunking.t.channel. stand.25.25		25		s5033015
e.trunking.t.channel. stand.40.16	40	16		s5033005
e.trunking.t.channel. stand.40.25		25		s5033006
e.trunking.t.channel. stand.40.40		40		s5033007
e.trunking.t.channel. stand.60.40	60	40		s5033008
e.trunking.t.channel. stand.60.60		60		s5033016
e.trunking.t.channel. stand.100.40	100	40		s5033010
e.trunking.t.channel. stand.100.60		60		s5033011

Труби гофровані та аксесуари

Труби гофровані з протяжкою

Призначені для інсталяції відкритої електропроводки вздовж стін і стель із негорючих матеріалів.



Назва	Бухта, м	Діаметр, мм	Код замовлення
e.g.tube.stand.11.16.p	100	16	s028001
e.g.tube.stand.14.20.p	100	20	s028002
e.g.tube.stand.19.25.p	50	25	s028014
e.g.tube.stand.25.32.p	25	32	s028031
e.g.tube.stand.33.40.p	50	40	s028005
e.g.tube.stand.40.50.p	25	50	s028012

Труби гофровані українського виробництва e.stand.ultra

Призначені для інсталяції відкритої електропроводки вздовж стін і стель із негорючих матеріалів.
Труба гофрована ПВХ з протяжкою.



Назва	Бухта, м	Діаметр, мм	Код замовлення
e.g.tube.stand.ultra.11.16.p (100 м)	100	16	s035108
e.g.tube.stand.ultra.14.20.p (100 м)		20	s035109
e.g.tube.stand.ultra.19.25.p (50 м)	50	25	s035110
e.g.tube.stand.ultra.25.32.p (25 м)	25	32	s035111

Труби гофровані українського виробництва серії e.professional

Призначені для монтажу прихованої електропроводки в підлозі, стелі та стінах з негорючих матеріалів, також можна застосовувати в цементній стяжці та під заливання бетоном.
Труба гофрована важка (750Н).



Назва	Бухта, м	Діаметр, мм	Код замовлення
e.g.tube.pro.11.16 (25 м)	25	16	s028059
e.g.tube.pro.11.16 (50 м)	50		s028060
e.g.tube.pro.14.20 (25 м)	25	20	s028061
e.g.tube.pro.14.20 (50 м)	50		s028062
e.g.tube.pro.19.25 (25 м)	25	25	s028063
e.g.tube.pro.19.25 (50 м)	50		s028068
e.g.tube.pro.25.32 (25 м)	25	32	s028069
e.g.tube.pro.25.32 (50 м)	50		s028070

Труби гофровані стійкі до ультрафіолету e.stand.uv

Призначені для інсталяції відкритої електропроводки вздовж стін і стель із негорючих матеріалів. Труба гофрована ПВХ з протяжкою застосовується для прокладання електропроводки ззовні приміщень.



Назва	Бухта, м	Діаметр, мм	Код замовлення
e.g.tube.uv.stand.11.16.p (50 м)	50	16	s028071
e.g.tube.uv.stand.11.16.p (25 м)	25		s028072
e.g.tube.uv.stand.14.20.p (50 м)	50	20	s028073
e.g.tube.uv.stand.14.20.p (25 м)	25		s028074
e.g.tube.uv.stand.19.25.p (50 м)	50	25	s028075
e.g.tube.uv.stand.19.25.p (25 м)	25		s028076
e.g.tube.uv.stand.25.32.p (50 м)	50	32	s028077
e.g.tube.uv.stand.25.32.p (25 м)	25		s028078

Труби гнучкі армовані

Призначені для інсталяції відкритої електропроводки вздовж стін і стель із негорючих матеріалів.



Назва	Бухта, м	Діаметр, мм	Код замовлення
e.g.tube.pro.10	30	10	CS30010
e.g.tube.pro.12		12	CS30012
e.g.tube.pro.14		14	CS30014
e.g.tube.pro.16		16	CS30016
e.g.tube.pro.20		20	CS30020
e.g.tube.pro.22		22	CS30022
e.g.tube.pro.25		25	CS30025
e.g.tube.pro.30		30	CS30030
e.g.tube.pro.32		32	CS30032
e.g.tube.pro.38		38	CS30038

Труби пластикові гладкі та аксесуари

Труби ПВХ (довжиною 3 м) світло-сірого кольору

Призначені для захисту кабелю та дроту від механічних пошкоджень і для інсталяції відкритої електропроводки вздовж стін і стель із горючих та негорючих матеріалів.



Назва	Діаметр зовнішній, мм	Код замовлення
e.pipe.stand.gray.16	16	s1035051
e.pipe.stand.gray.20	20	s1035052
e.pipe.stand.gray.25	25	s1035053
e.pipe.stand.gray.32	32	s1035054
e.pipe.stand.gray.40	40	s1035055
e.pipe.stand.gray.50	50	s1035056
e.pipe.stand.gray.63	63	s1035057

З'єднувачі для труб

Призначені для прямого з'єднання труб ПВХ, IP55.



Назва	Код замовлення
e.pipe.connect.stand.m.16	s1035206
e.pipe.connect.stand.m.20	s1035207
e.pipe.connect.stand.m.25	s1035202
e.pipe.connect.stand.m.32	s1035220

З'єднувачі для труб плавні кутові

Призначені для забезпечення плавного повороту траси трубопроводів на 90°, IP55.



Назва	Код замовлення
e.pipe.angle.large.stand.m.16	s1035208u
e.pipe.angle.large.stand.m.20	s1035209u
e.pipe.angle.large.stand.m.25	s1035210

T-з'єднувачі для труб

Призначені для з'єднання-відгалуження труб ПВХ, IP55.



Назва	Код замовлення
e.pipe.t.connect.stand.m.16	s1035211
e.pipe.t.connect.stand.m.20	s1035219u
e.pipe.t.connect.stand.m.25	s1035212

Трубні вводи

Призначені для введення труб у монтажні коробки, IP55.



Назва	Код замовлення
e.pipe.tangency.stand.m.16	s1035217
e.pipe.tangency.stand.m.20	s1035218
e.pipe.tangency.stand.m.25	s1035216

U-кліпси

Призначені для кріплення гладких та гофрованих труб ПВХ вздовж стін.



Назва	Код замовлення
e.g.tube.clip.stand.16.dub (упаковка 100 шт.)	s028054
e.g.tube.clip.stand.20.dub (упаковка 50 шт.)	s028155
e.g.tube.clip.stand.25.dub (упаковка 50 шт.)	s028156
e.g.tube.clip.stand.32.dub (упаковка 25 шт.)	s028056
e.g.tube.clip.stand.40.dub (упаковка 25 шт.)	s028057
e.g.tube.clip.stand.50.dub (упаковка 25 шт.)	s028058

S-кліпси

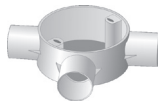
Призначені для кріплення труб ПВХ вздовж стін.



Назва	Код замовлення
e.pipe.s.clip.stand.m.16	s1035213
e.pipe.s.clip.stand.m.20	s1035214
e.pipe.s.clip.stand.m.25	s1035215

Коробки з'єднувальні трубні 3 вводи

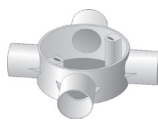
Призначені для з'єднання та розгалуження контрольних і силових кабелів. Ступінь захисту IP44.



Назва	Код замовлення
e.pipe.3.db.stand.16	s7035001
e.pipe.3.db.stand.20	s7035002
e.pipe.3.db.stand.25	s7035003

Коробки з'єднувальні трубні 4 вводи

Призначені для з'єднання та розгалуження контрольних і силових кабелів. Ступінь захисту IP44.



Назва	Код замовлення
e.pipe.4.db.stand.16	s7035004
e.pipe.4.db.stand.20	s7035005
e.pipe.4.db.stand.25	s7035006

Кришка коробки з'єднувальної

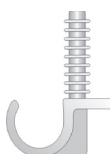
Призначена для захисту з'єднань від пилу та вологи всередині коробок e.pipe.3.db.stand та e.pipe.4.db.stand.



Назва	Код замовлення
e.pipe.db.cover.stand	s7035007

Хомути-кліпси універсальні з дюбелем

Призначені для кріплення труб ПВХ вздовж стін.



Назва	Код замовлення
e.pipe.uni.clip.stand.14	s13035005
e.pipe.uni.clip.stand.18	s13035006
	s13035007

Пружини для згибання труб

Призначені для перешкоджання переломів пластикових труб при ручному згинанні. Дозволяють вручну вигинати труби ПВХ під потрібним кутом.



Назва	Код замовлення
e.pipe.spring.stand.16	s11035001
e.pipe.spring.stand.20	s11035002
e.pipe.spring.stand.25	s11035003
e.pipe.spring.stand.32	s11035004

Система прокладання кабелю в ґрунті

Двостінна труба застосовується для прокладки в ній комунікаційних мереж напругою до 10 кВ, і завдяки високій механічній міцності здатна витримувати високі навантаження в ґрунті.

Двостінна труба чорна



Назва	Діаметр зовнішній, мм	Діаметр внутрішній, мм	Довжина, м	Код замовлення
e.kor.tube.black.40.32	40	32	50	s028101
e.kor.tube.black.50.41	50	41		s028102
e.kor.tube.black.63.52	63	52		s028103
e.kor.tube.black.75.61	75	61		s028104
e.kor.tube.black.90.75	90	74	50	s028105
e.kor.tube.black.110.95	110	95		s028106
e.kor.tube.black.160.136	160	136		s028107

Двостінна труба червона



Назва	Діаметр зовнішній, мм	Діаметр внутрішній, мм	Довжина, м	Код замовлення
Копофлекс 40	40	32	50	KF09040
Копофлекс 50	50	41		KF09050
Копофлекс 63	63	52		KF09063
Копофлекс 75	75	61		KF09075
Копофлекс 90	90	74	50	KF09090
Копофлекс 110	110	95		KF09110
Копофлекс 160	160	136		KF09160

Муфти з'єднувальні для труб

Призначені для з'єднання коригованих двостінних труб.



Назва	Діаметр приєднуваної труби, мм	Код замовлення
e.pipe.connector.75	75	001132p
e.pipe.connector.90	90	001142p
e.pipe.connector.110	110	001152p
e.pipe.connector.160	160	001192p

Кабельні колодязі

Призначені для організації доступу до місць розгалуження кабельних трас у ґрунті. Використовуються як ревізійні люки. Практичне та доступне рішення для вулиць, парків, садів, будівництва, прокладання ліній електропередач, прокладання телефонних ліній, пристроїв інфраструктури. Матеріал корпусу — поліпропілен.



Назва	Розміри, мм	Код замовлення
e.manhole.200.200.200.cover	200×200×200	CP202020
e.manhole.300.300.300.6.cover	300×300×300	CP303032
e.manhole.300.300.300.cover	300×300×300	CP303030
e.manhole.400.400.400.cover	400×400×400	CP404040
e.manhole.550.550.500.cover	550×550×500	CP555550
e.manhole.360.260.320.cover	320x260x320	CP362632

Металорукав та аксесуари

Металорукав, IP40

Металорукав з гальванічним антикорозійним покриттям, призначений для інсталяції відкритої електропроводки, у тому числі й на горючих поверхнях, для додаткового захисту проводки від механічних пошкоджень всередині приміщень.



Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
e.met.sleeve.stand.sldx.038	3,8	100	s032048
e.met.sleeve.stand.sldx.08	8		s032017
e.met.sleeve.stand.sldx.10	10		s032019
e.met.sleeve.stand.sldx.12	12		s032020
e.met.sleeve.stand.sldx.15	15		s032021
e.met.sleeve.stand.sldx.18	18		s032022
e.met.sleeve.stand.sldx.25	25	50	s032023
e.met.sleeve.stand.sldx.32	32	25	s032024
e.met.sleeve.stand.sldx.38	38		s032025
e.met.sleeve.stand.sldx.50	50	20	s032026
e.met.sleeve.stand.sldx.63	63		s032044
e.met.sleeve.stand.sldx.80	80	10	s032045

Металорукав серії «Light»

Металорукав зі сталі гарячого цинкування призначений для інсталяції відкритої електропроводки, у тому числі й на горючих поверхнях, для додаткового захисту проводки від механічних пошкоджень всередині приміщень.



Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування	9	50	P3л-Ц-0950
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 11 мм/50 м Light	11		P3л-Ц-1150
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 14 мм/50 м Light	14		P3л-Ц-1450
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 18 мм/50 м Light	18		P3л-Ц-1850
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 20 мм/50 м Light	20		P3л-Ц-2050
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 22 мм/50 м Light	22		P3л-Ц-2250
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 11 мм/25 м Light	11		25
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 14 мм/25 м Light	14	P3л-Ц-1425	
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 18 мм/25 м Light	18	P3л-Ц-1825	
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 20 мм/25 м Light	20	P3л-Ц-2025	
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 22 мм/25 м Light	22	P3л-Ц-2225	
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 26 мм/25 м Light	26	P3л-Ц-2625	
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 11 мм/10 м Light	11	10	P3л-Ц-1110



Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 14 мм/10 м Light	14	10	P3л-Ц-1410
Металорукав з протяжкою гарячого цинкування 18 мм/10 м Light	18		P3л-Ц-1810

Металорукав із протяжкою

Металорукав зі сталі холодного цинкування, призначений для інсталяції відкритої електропроводки, у тому числі й на горючих поверхнях, для додаткового захисту проводки від механічних пошкоджень всередині приміщень.



Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
Металорукав холодного цинкування 11 мм/50 м, з протяжкою	11	50	P3-Ц11/50
Металорукав холодного цинкування 14 мм/50 м, з протяжкою	14		P3-Ц14/50
Металорукав холодного цинкування 18 мм/50 м, з протяжкою	18		P3-Ц18/50
Металорукав холодного цинкування 20 мм/50 м, з протяжкою	20		P3-Ц20/50
Металорукав холодного цинкування 22 мм/50 м, з протяжкою	22		P3-Ц22/50
Металорукав холодного цинкування 26 мм/25 м, з протяжкою	26	25	P3-Ц26/25
Металорукав холодного цинкування 11 мм/25 м, з протяжкою	11		P3-Ц11/25
Металорукав холодного цинкування 14 мм/25 м, з протяжкою	14		P3-Ц14/25
Металорукав холодного цинкування 18 мм/25 м, з протяжкою	18		P3-Ц18/25
Металорукав холодного цинкування 20 мм/25 м, з протяжкою	20		P3-Ц20/25
Металорукав холодного цинкування 22 мм/25 м, з протяжкою	22		P3-Ц22/25

Металорукав ізольований, IP65

Призначений для інсталяції електропроводки в агресивних середовищах із підвищеним вмістом пилу і газів. Покритий зовні самозатухаючим ПВХ, який забезпечує герметичність.



Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
e.met.proof.stand.slfs.08	8	100	s032027
e.met.proof.stand.slfs.10	10		s032028
e.met.proof.stand.slfs.12	12		s032029
e.met.proof.stand.slfs.15	15	50	s032030
e.met.proof.stand.slfs.18	18		s032031
e.met.proof.stand.slfs.25	25	25	s032032
e.met.proof.stand.slfs.32	32		s032033
e.met.proof.stand.slfs.38	38	20	s032034
e.met.proof.stand.slfs.50	50		s032035
e.met.proof.stand.slfs.63	63	10	s032046
e.met.proof.stand.slfs.80	80		s032047

Металорукав ізольований підсилений, IP68

Призначений для інсталяції електропроводки в агресивних середовищах із підвищеним вмістом вологи, пилу. Зовнішня оболонка зі світлостабілізованого ПВХ.



Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
e.met.sleeve.stand.proof.sfg.13	13	100	s049001
e.met.sleeve.stand.proof.sfg.16	16	50	s049002
e.met.sleeve.stand.proof.sfg.21	21		s049003
e.met.sleeve.stand.proof.sfg.26	26		s049004
e.met.sleeve.stand.proof.sfg.34	34		25

Металорукав ізольований, який не підтримує горіння і не містить галогенів в ізоляції, IP65

Призначений для інсталяції електропроводок відповідальних об'єктів з підвищеними вимогами до пожежної безпеки і захисту кабелю.



Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
e.met.sleeve.stand.proof.slhf.15	15	100	s032051
e.met.sleeve.stand.proof.slhf.18	18		s032052
e.met.sleeve.stand.proof.slhf.25	25	50	s032053

Металорукав у металевому обплетенні, IP68

Призначений для інсталяції відкритої електропроводки, у тому числі в дерев'яних будівлях, для додаткового захисту проводки від механічних пошкоджень. Зовнішнє металеве обплетення надає додаткову механічну міцність.



Назва	Діаметр умовного проходу, мм	Бухта, м	Код замовлення
e.met.sleeve.stand.proof.braid.12	12	50	s050001
e.met.sleeve.stand.proof.braid.15	15		s050002
e.met.sleeve.stand.proof.braid.18	18		s050003
e.met.sleeve.stand.proof.braid.25	25		s050004
e.met.sleeve.stand.proof.braid.32	32	30	s050005
e.met.sleeve.stand.proof.braid.38	38		s050006

Вводи прямі для металорукава, IP65

Призначені для надійного і герметичного з'єднання металорукава та електротехнічного обладнання.



Назва	Код замовлення
e.met.dir.stand.sldx.08	s045001
e.met.dir.stand.sldx.10	s045002
e.met.dir.stand.sldx.12	s045003
e.met.dir.stand.sldx.15	s045004
e.met.dir.stand.sldx.18	s045005
e.met.dir.stand.sldx.25	s045006
e.met.dir.stand.sldx.32	s045007
e.met.dir.stand.sldx.38	s045008
e.met.dir.stand.sldx.50	s045009
e.met.dir.stand.sldx.63	s045010
e.met.dir.stand.sldx.80	s045011

Вводи кутові для металорукава, IP65

Призначені для надійного кутового з'єднання металорукава та електротехнічного обладнання.



Назва	Код замовлення
e.met.angle.stand.sldx.12	s046001
e.met.angle.stand.sldx.15	s046002
e.met.angle.stand.sldx.18	s046003
e.met.angle.stand.sldx.25	s046004
e.met.angle.stand.sldx.32	s046005
e.met.angle.stand.sldx.38	s046006
e.met.angle.stand.sldx.50	s046007

З'єднувачі для металорукава, IP65

Призначені для з'єднання металорукавів.



Назва	Код замовлення
e.met.connect.stand.sldx.08	s044007
e.met.connect.stand.sldx.10	s044008
e.met.connect.stand.sldx.12	s044009
e.met.connect.stand.sldx.15	s044001
e.met.connect.stand.sldx.18	s044002
e.met.connect.stand.sldx.25	s044003
e.met.connect.stand.sldx.32	s044004
e.met.connect.stand.sldx.38	s044005
e.met.connect.stand.sldx.50	s044006
e.met.connect.stand.sldx.63	s044010
e.met.connect.stand.sldx.80	s044011

Скоби монтажні металеві 1s

Призначені для кріплення металорукава.



Назва	Код замовлення
e.met.clips.stand.15.1s	s043001
e.met.clips.stand.18.1s	s043002
e.met.clips.stand.25.1s	s043003
e.met.clips.stand.32.1s	s043004
e.met.clips.stand.38.1s	s043005
e.met.clips.stand.50.1s	s043006
e.met.clips.stand.63.1s	s043013

Скоби монтажні металеві 2s

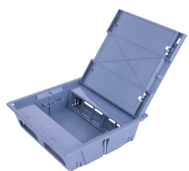
Призначені для кріплення металорукава.



Назва	Код замовлення
e.met.clips.stand.15.2s	s043007
e.met.clips.stand.18.2s	s043008
e.met.clips.stand.25.2s	s043009
e.met.clips.stand.32.2s	s043010
e.met.clips.stand.38.2s	s043011
e.met.clips.stand.50.2s	s043012
e.met.clips.stand.63.2s	s043014

Підлогові люки (Туреччина)

Призначені для кабельних трас під підлогою у приміщеннях з великим відкритим простором з можливістю підключення робочих місць до силових та інформаційних розеток.



Назва	Висота, мм	Ширина, мм	Код замовлення
Люк ADK-P на 18 модулів типу 45×22,5 мм розподільний. Кришка зі сталеву пластину 2 мм	75	250	ADK-P

Назва	Висота, мм	Ширина, мм	Код замовлення
Коробка ADK-M 373×373×77 мм під люк для підлогового кабелю-каналу Н 30-40 мм товщ. 2 мм	77-90	373	ADK-M
Розетка силова із з/к Schuko зі шторками, 2 модулі 45×45 біла	45	45	ADK-300001
Конектор комп'ютерний (1×8) CAT6	–	–	ADK-050032
Конектор телефонний (1×4)	–	–	ADK-050009
Адаптер інформаційної розетки RJ-45 UTP KAT 5e зі шторкою 1 модуль 45×22,5	45	22,5	ADK-050012
Адаптер інформаційної розетки RJ-45 UTP KAT 5e зі шторкою 2 модулі 45×45	45	45	ADK-050013

Труби металеві та аксесуари

Труби металеві без нарізки, довжина 3,05 м

Призначені для механічного захисту прихованої та відкритої електропроводки, яка монтується по стінах, стелях, із підтримуючих горіння і не підтримуючих горіння матеріалів.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.1/2"	i0380001
e.industrial.pipe.3/4"	i0380002
e.industrial.pipe.1"	i0380003
e.industrial.pipe.1-1/4"	i0380004
e.industrial.pipe.1-1/2"	i0380005
e.industrial.pipe.2"	i0380006

З'єднувачі кутові металевих труб без нарізки

Використовуються для повороту траси на кут 90°.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.angle.1/2"	i0400001
e.industrial.pipe.angle.3/4"	i0400002
e.industrial.pipe.angle.1"	i0400003
e.industrial.pipe.angle.1-1/4"	i0400004
e.industrial.pipe.angle.1-1/2"	i0400005
e.industrial.pipe.angle.2"	i0400006

З'єднувачі металевих труб цангові

Призначені для з'єднання труб нарізки у якості компенсуючого пристрою в місцях перетинання температурних швів або при проходженні приміщень, де можливе лінійне розширення або стискання труби під впливом температури.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.connect.collet.1/2"	i0430001
e.industrial.pipe.connect.collet.3/4"	i0430002
e.industrial.pipe.connect.collet.1"	i0430003
e.industrial.pipe.connect.collet.1-1/4"	i0430004
e.industrial.pipe.connect.collet.1-1/2"	i0430005
e.industrial.pipe.connect.collet.2"	i0430006

З'єднувачі металевих труб гвинтові

Призначені для з'єднання труб без нарізки.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.connect.screw.1/2"	i0440001
e.industrial.pipe.connect.screw.3/4"	i0440002
e.industrial.pipe.connect.screw.1"	i0440003
e.industrial.pipe.connect.screw.1-1/4"	i0440004

Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.connect.screw.1-1/2"	i0440005
e.industrial.pipe.connect.screw.2"	i0440006

Вводи металевих труб гвинтові

Призначені для вводу труб у коробки з отвором, який має внутрішню нарізку, або тонкостінні коробки без нарізки.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.dir.screw.1/2"	i0460001
e.industrial.pipe.dir.screw.3/4"	i0460002
e.industrial.pipe.dir.screw.1"	i0460003
e.industrial.pipe.dir.screw.1-1/4"	i0460004
e.industrial.pipe.dir.screw.1-1/2"	i0460005
e.industrial.pipe.dir.screw.2"	i0460006

Вводи металевих труб цангові

Призначені для вводу труб у коробки з отвором, який має внутрішню нарізку, або коробки без нарізки.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.dir.collet.1/2"	i0450001
e.industrial.pipe.dir.collet.3/4"	i0450002
e.industrial.pipe.dir.collet.1"	i0450003
e.industrial.pipe.dir.collet.1-1/4"	i0450004
e.industrial.pipe.dir.collet.1-1/2"	i0450005
e.industrial.pipe.dir.collet.2"	i0450006

Перехідники металеві нарізні

Призначені для з'єднання труб із коробками, що мають діаметри отворів, відмінні від діаметра ввідної труби.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.thread.bts.3/4".1/2"	i0410001
e.industrial.pipe.thread.bts.1".1/2"	i0410002
e.industrial.pipe.thread.bts.1".3/4"	i0410003
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/4".1/2"	i0410004
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/4".3/4"	i0410005
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/4".1"	i0410006
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/2".1/2"	i0410007
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/2".3/4"	i0410008
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/2".1"	i0410009
e.industrial.pipe.thread.bts.1-1/2".1-1/4"	i0410010
e.industrial.pipe.thread.bts.2".1/2"	i0410011
e.industrial.pipe.thread.bts.2".3/4"	i0410012
e.industrial.pipe.thread.bts.2".1"	i0410013
e.industrial.pipe.thread.bts.2".1-1/4"	i0410014
e.industrial.pipe.thread.bts.2".1-1/2"	i0410015

З'єднувачі ревізійні прямі

Призначені для з'єднання труб на прямих ділянках траси, для з'єднання, ревізії або заміни дротів.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.db.revise.direct.1/2"	i0550001
e.industrial.pipe.db.revise.direct.3/4"	i0550002
e.industrial.pipe.db.revise.direct.1"	i0550003
e.industrial.pipe.db.revise.direct.1-1/4"	i0550004
e.industrial.pipe.db.revise.direct.1-1/2"	i0550005
e.industrial.pipe.db.revise.direct.2"	i0550006

З'єднувачі ревізійні Г-подібні

З'єднувачі з двома патрубками з внутрішньою нарізкою призначені для з'єднання труб на ділянках повороту траси під 90° для з'єднання, ревізії або заміни дротів.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.1/2"	i0540001
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.3/4"	i0540002
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.1"	i0540003
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.1-1/4"	i0540004
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.1-1/2"	i0540005
e.industrial.pipe.db.revise.elbow.2"	i0540006

З'єднувачі ревізійні Т-подібні

Призначені для з'єднання труб на ділянках розгалуження траси під 90°, для з'єднання, ревізії або заміни дротів.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.db.revise.t.1/2"	i0560001
e.industrial.pipe.db.revise.t.3/4"	i0560002
e.industrial.pipe.db.revise.t.1"	i0560003
e.industrial.pipe.db.revise.t.1-1/4"	i0560004
e.industrial.pipe.db.revise.t.1-1/2"	i0560005
e.industrial.pipe.db.revise.t.2"	i0560006

Коробки монтажні для труб

Призначені для з'єднання та розгалуження дротів, які прокладаються в сталевих трубах.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.db квадратна 12x5	i0520001
e.industrial.pipe.db.octa восьмикутна 4x5	i0520002

Коробки монтажні для труб

Призначені для з'єднання та розгалуження дротів, які прокладаються в сталевих трубах.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.db.thread.3.1/2"	i0530001
e.industrial.pipe.db.thread.3.3/4"	i0530002
e.industrial.pipe.db.thread.4.1/2"	i0530003
e.industrial.pipe.db.thread.4.3/4"	i0530004
e.industrial.pipe.db.thread.5.1/2"	i0530005
e.industrial.pipe.db.thread.5.3/4"	i0530006
e.industrial.pipe.db.thread.5.x.1/2"	i0530007
e.industrial.pipe.db.thread.5.x.3/4"	i0530008
e.industrial.pipe.db.cover (кришка)	i0530009

Заглушки нарізні

Призначені для закриття невикористовуваних отворів коробки.



Назва	Код замовлення
e.industrial.cap.1/2"	i0570001
e.industrial.cap.3/4"	i0570002

Кріплення для підвішування труб

Призначені для кріплення труб до несучих конструкцій, стін, стель.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.clip.hand.1/2"	i0470001
e.industrial.pipe.clip.hand.3/4"	i0470002
e.industrial.pipe.clip.hand.1"	i0470003
e.industrial.pipe.clip.hand.1-1/4"	i0470004
e.industrial.pipe.clip.hand.1-1/2"	i0470005
e.industrial.pipe.clip.hand.2"	i0470006

Затискачі профілю для труб

Призначені для підвішування труб до монтажного профілю e.industrial.strut.chanel.



Назва	Код замовлення
e.industrial.strut.clamp.1/2"	i0500001
e.industrial.strut.clamp.3/4"	i0500002
e.industrial.strut.clamp.1"	i0500003
e.industrial.strut.clamp.1-1/4"	i0500004
e.industrial.strut.clamp.1-1/2"	i0500005
e.industrial.strut.clamp.2"	i0500006

Профілі монтажні перфоровані для труб

Призначені для системи кріплення труб до несучих конструкцій стель.



Назва	Код замовлення
e.industrial.strut.chanel.40.20.1.5	i0490001

Трубозгини

ризначені для згину тонкостінної металевої труби на кути від 0 до 180°.



Назва	Код замовлення
e.industrial.pipe.bender.1/2"	i0510001
e.industrial.pipe.bender.3/4"	i0510002
e.industrial.pipe.bender.1"	i0510003

Вироби для кріплення OBO Bettermann

Стяжні хомути ВКС

Призначені для затискання в (один) пучок декількох проводів або кабелів.



Назва	Діапазон затискання D, мм	Код замовлення
1973 3-13 LGR	3-13	2148803
1973 8-28 LGR	8-28	2148846
1973 20-40 LGR	20-40	2148862

* Під замовлення

Одинарні натискні фіксатори

Призначені для фіксації проводів, кабелів, труб.



Назва	Діапазон затискання D, мм	Діаметр отвору, мм	Глибина просвердленого отвору, мм	Код замовлення
1974 16-23	16-23	6	40	s058001
1974 22-30	22-30			s058002



Подвійні натискні фіксатори

Назва	Діапазон затискання D, мм	Діаметр отвору, мм	Глибина просвердленого отвору, мм	Код замовлення
1974 2x12-25	12-25	6	40	2197863

Затискачі Snap



Назва	Діапазон затискання D, мм	Глибина просвердленого отвору, мм	Код замовлення
1975 12-15	12-15	40	2148021
1975 16-19	16-19		2148048
1975 19-22	19-22,5		2148056
1976 12-15	12-15,5	190N	2148501
1976 16-21	16-21,5	500N	2148528
1976 22-28	22,5-28,5		2148536

Фіксатори кабелю Nagel-Fix



Назва	Цвях D×l, мм	Код замовлення
1996 40	3×40	2222833
1996 50	3,5×50	2222841
1996 60	3,5×60	2222868
1996 70	3,5×70	2222876

Затискачі Quick, алюміній



Назва	Типорозмір	Код замовлення
2029 M16 ALU	M16	2149850
2029 M25 ALU	M25	2149858
2029 M32 ALU	M32	2149862
2029 M40 ALU	M40	2149866
2029 M50 ALU	M50	2149870
2029 M63 ALU	M63	2149874

Групове кріплення-захват



Назва	Кількість дротів ПВС 3×1,5	Код замовлення
2031 10	10	2205398
2031 20	20	2205404
2031 40	40	2205416
2031 M 15 FS	15	2207028
2031 M 30 FS	30	2207036
2031 M 70 FS	70	2207060

Кабельні затискачі



Назва	Кількість дротів ПВС 3×1,5	Код замовлення
2032	8	2205017
2033	16	2205033
2034	10	2205041
2033 M	16	2204000
2034 M	10	2204010

Кріпильні скоби



Назва	Діапазон затискача D, мм	Код замовлення
2037 3-7 LGR	3-7	2250071
2037 6-13 LGR	6-13	2250136
2037 12-20 LGR	12-20	2250209
2037 16-24 LGR	16-24	2250241
2037 18-30 LGR	18-30	2250306
2037 27-43 LGR	27-43	2250438
255 3.2 LGR	3,2	2222035
255 5.2 LGR	5,2	2222051
255 6.5 LGR	6,5	2222078
255 8 LGR	8	2222086
255 9.5 LGR	9,5	2222094
255 11 LGR	11	2222116
255 12.5 LGR	12,5	2222124
255 14 LGR	14	2222140
255 16 LGR	16	2222167
255 17.5 LGR	17,5	2222175

* Під замовлення

Скоби Quick



Назва	Типорозмір	Код замовлення
2955 M16	M16	2149004
2955 M20	M20	2149010
2955 M25	M25	2149016
2955 M32	M32	2149022
2955 M40	M40	2149028
2955 M50	M50	2149034
2955 M63	M63	2149040

Затискачі Multi-Quick M-Quick



Назва	Діапазон затискача D, мм	Код замовлення
M-Quick 15-19LGR	15-19	2153106
M-Quick 18-22LGR	18,5-22,5	2153114
M-Quick 25-28LGR	25-28,5	2153130
M-Quick 31-37LGR	31-37	2153157

Вставний дюбель для кабельних стяжок



Назва	Глибина просвердленого отвору, мм	Код замовлення
910 STK 6x30	35	2351609

Вставний дюбель



Назва	Глибина просвердленого отвору, мм	Код замовлення
910 STP 6x30	35	2351412

Дистанційні скоби для кабелів і труб



Назва	Діапазон затискача D, мм	Розмір отвору, мм	Товщина матеріалу, мм	Код замовлення
733 13 G	11-13	6,5×10	1,5	1361139
733 16 G	14-16			1361163
733 19 G	17-19			1361198
733 21 G	19-21			1361201
733 23 G	21-23			1361236
733 29 G	24-29			1361295
733 38 G	30-38			1361384
733 48 G	39-48	6,5×14	2	1361481
733 54 G	48-54			1361511
733 61 G	53-61			1361619
733 63 G	63	8×18	2	1361635

Перфорована монтажна стрічка



Назва	Розмір, мм	Рулон, м	Код замовлення
5055 II2 FS	12×1	10	1470124
5055 III7 FS	17×1		1470175
5055 III26 FS	26×1,2		1470264

СВІЛОТЕХНІЧНА ПРОДУКЦІЯ ТА ЕЛЕКТРОВСТАНОВЛЮВАЛЬНІ ВИРОБИ

Світильники світлодіодні

Світильники світлодіодні e.LED.ch

Призначені для загального і місцевого освітлення офісів, житлових будинків, шкіл, лікарень і т.ін. Можуть бути з'єднанні у лінію за допомогою спеціальних коннекторів, які входять у комплектацію світильників. Також застосовуються для меблевого підсвічування і в торговельному обладнанні.



Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Код замовлення
e.LED.ch.T5B300.5.6500	5	6500	400	300	23	34	10840005
e.LED.ch.T5B600.9.6500	9		720	572			10840006
e.LED.ch.T5B900.12.6500	12		960	880			10840007
e.LED.ch.T5B1200.18.6500	18		1440	1178			10840008

Світильники світлодіодні накладні e.LED.2101

Призначені для загального і місцевого освітлення офісів, житлових приміщень, шкіл, лікарень і т.ін.



Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Код замовлення
e.LED.2101.18.4500	18	4500	1440	600	75	30	10810008
e.LED.2101.18.6500		6500					10810004
e.LED.2101.36.4500	36	4500	2880	1200			10810009
e.LED.2101.36.6500		6500					10810005

Світильники світлодіодні універсальні (вбудованого та накладного монтажу) e.LED Surface 600

Призначені для загального і місцевого освітлення офісів, житлових приміщень, шкіл, лікарень і т.ін.



Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Код замовлення
e.LED Surface 600. Prisma.36.4500K	36	4500	3000	595	595	19	10850004
e.LED Surface 600. Prisma.36.6500K		6500					10850002



Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Код замовлення
e.LED Surface 600. Opal.36.4500K	36	4500	3000	595	595	19	10850005
e.LED Surface 600. Opal.36.6500K		6500					10850006

Світильники світлодіодні вбудовані серії e.LED.Panel.PRO та e.LED.Panel.STAND



Назва	Робоча напруга, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Передача кольорів, Ra	Розмір, мм	Код замовлення
e.LED.Panel.PRO.600.36.4000. without driver	180-265	36	4000	3200	80	595× 595× 7,2	10850021
e.LED.Panel.PRO.600.36.6500. without driver			6500				10850017
e.LED.Panel.STAND.600.36.4000. without driver	220-240		4000	3600			10850101
e.LED.Panel.STAND.600.36.6500. without driver			6500				10850102

*Драйвер постачається окремо.

Драйвер для світлодіодних панелей



Назва	Вхідна напруга, В	Потужність, Вт	Вихідна напруга, В	Вихідний струм, мА	PF	Код замовлення
e.LED.Panel.STAND.Driver.36	220-240	36	60-80	475	0,5	10850103
e.LED.Panel.STAND.EMC.Driver.36					0,9	10850104

Драйвер з можливістю димування для світлодіодних панелей



Назва	Вхідна напруга, В	Потужність, Вт	Вихідна напруга, В	Вихідний струм, мА	PF	Димування	Код замовлення
e.LED.Panel.PRO.Driver.36.Dim1-10V	180-265	36	60-80	450	0,9	1-10 В	10850018

Рамка для поверхневого монтажу світильника e.LED Panel.600

Призначена для монтажу вбудованого світильника e.LED PANEL на поверхню.



Назва	Матеріал	Колір	Розмір, мм	Код замовлення
e.LED PANEL.600.frame.white	алюміній	білий	600×600×50	10850010

Комплект кліпс для монтажу у гіпсокартон e.LED Panel.600



Назва	Матеріал	Колір	Код замовлення
e.LED PANEL.600.fix.kit	сталь	сріблястий	10850011

Світильники підвісні світлодіодні

Світильники світлодіодні підвісні LED серії STAND



Назва	Колірна температура, К	Номинальна напруга живлення, В	Номинальна частота, Гц	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Ступінь захисту	Код замовлення
e.LED.ufo.stand.100.6500	6 500	220-240	50	100	10 000	IP65	10830014
e.LED.ufo.stand.150.6500				150	15 000		10830015
e.LED.ufo.stand.200.6500				200	20 000		10830016

Світильники світлодіодні підвісні e.LED.HB

Призначені для загального освітлення виробничих та складських приміщень з високими прольотами.



Назва	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Спосіб монтажу	Код замовлення
e.LED.HB.100.6500	100	10000	на гак	10830005
e.LED.HB.150.6500	150	15000		10830006

Відбивачі алюмінієві для світильників e.LED.HB

Призначені для загального освітлення виробничих та складських приміщень з високими прольотами.



Назва	Потужність, Вт	Кут розсіювання	Код замовлення
e.LED.HB.Reflect.90.100	100	90°	10830007
e.LED.HB.Reflect.90.150	150		10830008
e.LED.HB.Reflect.120.100	100	120°	10830009
e.LED.HB.Reflect.120.150	150		10830010

Світильники світлодіодні пиловологозахищені IP54

Застосовуються для освітлення приміщень житлово-комунального господарства, складських та виробничих приміщень.



Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Код замовлення
e.LED.rondo.8.4500.white	8	4500	10810101
e.LED.rondo.12.4500.white	12	4500	10810102
e.LED.rondo.18.4500.white	18	4500	10810103
e.LED.oval.8.4500.white	8	4500	10810104
e.LED.oval.12.4500.white	12	4500	10810105

Світильники спеціального призначення e.uv.115.1×15W

Призначені для освітлення приміщень загального користування.

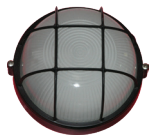


Назва	Частота, Гц	Вхідна напруга	Код замовлення
e.uv.115.1×15W	50	220-240V	1001501

Світильники алюмінієві вологозахищені e.light, IP54

Світильники алюмінієві вологозахищені e.light

Світильники серії e.light застосовуються для освітлення складських і виробничих приміщень. Можуть використовуватися у вологих приміщеннях і під навісом на вулиці.



Назва	Колір	Потужність лампи, Вт	Код замовлення
e.light.1301.1.60.27.black	чорний	60	1002001
e.light.1301.1.60.27.white	білий		1002002
e.light.1301.1.100.27.black	чорний	100	1002020
e.light.1301.1.100.27.white	білий		1002019
e.light.1302.1.60.27.black	чорний	60	1002003
e.light.1302.1.60.27.white	білий		1002004
e.light.1302.1.100.27.black	чорний	100	1002022
e.light.1302.1.100.27.white	білий		1002021
e.light.1303.1.60.27.black	чорний	60	1002005
e.light.1303.1.60.27.white	білий		1002006
e.light.1303.1.100.27.black	чорний	100	1002024
e.light.1303.1.100.27.white	білий		1002023
e.light.1401.1.60.27.black	чорний	60	1002007
e.light.1401.1.60.27.white	білий		1002008
e.light.1401.1.100.27.black	чорний	100	1002026
e.light.1401.1.100.27.white	білий		1002025
e.light.1402.1.60.27.black	чорний	60	1002009
e.light.1402.1.60.27.white	білий		1002010
e.light.1402.1.100.27.black	чорний	100	1002028
e.light.1402.1.100.27.white	білий		1002027
e.light.1403.1.60.27.black	чорний	60	1002011
e.light.1403.1.60.27.white	білий		1002012
e.light.1403.1.100.27.black	чорний	100	1002030
e.light.1403.1.100.27.white	білий		1002029
e.light.9017.1.100.27.black	чорний	100	1002033
e.light.9017.1.60.27.black	чорний	60	1002031
e.light.9018.1.60.27.black	чорний	60	1002035
e.light.9022.1.60.27.black	чорний	60	1002043
e.light.1701.1.60.27.black	чорний	60	1002013

Світильники світлодіодні вуличні консольні серії e.LED.Street, IP65

Призначені для освітлення вулиць, доріг, парків, площ і територій підприємств.



Назва	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Ресурс роботи, годин	Спосіб монтажу	Код замовлення
e.LED.Street.30.6500	30	3000	50000	на трубу Ø 45 мм	10820009
e.LED.Street.50.6500	50	5000		на трубу Ø 50 мм	10820003
e.LED.Street.100.6500	100	10000		на трубу Ø 60 мм	10820004
e.LED.Street.150.6500	150	15000			10820005

Світильники світлодіодні консольні LED серії STAND



Назва	Колірна температура, К	Номінальна напруга живлення, В	Номінальна частота, Гц	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Ступінь захисту	Код замовлення
e.LED.street.stand.30.6500	6 500	220-240	50	30	3 000	IP65	10820010
e.LED.street.stand.50.6500				50	5 000		10820011
e.LED.street.stand.100.6500				100	10 000		10820012

Світильники світлодіодні консольні LED серії ECO, IP66

Призначені для освітлення парків, вулиць, автостоянок, площ, проспектів та інших об'єктів.



Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Спосіб монтажу	Код замовлення
e.LED.street.eco.30.4500	30	4500	на трубу Ø 60 мм	10820006
e.LED.street.eco.50.4500	50			10820007
e.LED.street.eco.100.4500	100			10820008

Світильники «Куля»

Призначені для декоративного освітлення тротуарів, скверів, парків, вулиць, площ.



Назва	Колір плафону	Патрон	Ступінь захисту	Діаметр, мм	Код замовлення
e.street.light.150.opal	опаловий	E27	IP44	150	10120131
e.street.light.200.opal.ua				200	10120067
e.street.light.250.opal.ua				250	10120068
e.street.light.300.opal.ua				300	10120069
e.street.light.350.opal.ua				350	10120070
e.street.light.400.opal				400	10120039

Опори для світильників типу «Куля»



Назва	Матеріал корпусу	Висота, мм	Діаметр труби, мм	Діаметр, основи, мм	Код замовлення
e.street.stand.pl.140.black	пластик	140	60	140	10120063
e.street.bollard.pl.600.black		600			10120058
e.street.bollard.pl.1000.black		1000			10120059
e.street.bollard.st.600.black	сталь	600		168	10120060
e.street.bollard.st.1000.black		1000			10120061
e.street.bollard.st.2000.black		2000			10120062

Кріплення на стіну для світильників типу «Куля»



Назва	Матеріал корпусу	Діаметр труби, мм	Габаритні розміри, мм	Код замовлення
e.street.wall.pl.black	пластик	60	238×104×97	10120064

Аварійні світильники

Аварійні світильники призначені для тимчасового освітлення та індикації у випадку непередбачуваного припинення електропостачання.



Назва	Режим роботи	Джерело світла	Акумулятор	Час роботи в аварійному режимі, год	Ступінь захисту	Код замовлення
e.emerg.297.led.M.6h.IP20	постійний	світлодіоди 5 шт.	3,6V 500MAh Ni-Cad	6	IP20	10660001
e.emerg.500L.led.M.3h.IP65		28×SMD3528 світлодіоди	3,6V 1500MAh Ni-Cad			
e.emerg.506L.led.Li.3h.IP20	непостійний	світлодіоди 18 шт. SMD3528	3,7V 1500mAh, Li-ion	3	IP20	10660031
e.emerg.507L-24.led.Li.3h.IP65		світлодіоди 24/50 шт. SMD3528	7,2V 1000MAh, Li-ion			
e.emerg.507L-50.led.Li.3h.IP65			7,2V 1500MAh, Li-ion		10660043	
e.emerg.2128.led.3/6h.IP20		світлодіоди 3528	3,7V 600mAh, Li-ion			3/6
e.emerg.506L.led.Li.3h.IP20	не постійний	світлодіоди 18 шт.	3,7V 1500mAh, Li-ion	3	IP20	10660031
e.emerg.stand.9830C.led.3/6h.IP20	не постійний	світлодіоди 30 шт.	Li-ion 3,7V 1000mAh	3/6	IP20	10680001
e.emerg.stand.9860K.led.3/6h.IP20		світлодіоди 60 шт.	Li-ion 3,7V 2000mAh			10680002
e.emerg.stand.9860K.led.3/6h.IP20		світлодіоди 90 шт.	Li-ion 3,7V 2200mAh			10680003

* Піктограми замовляються окремо

Блоки аварійного живлення

Блоки аварійного живлення призначені для забезпечення електричною енергією світильників у випадках непередбачуваного припинення подачі електроенергії.



Назва	Вхідна напруга	Акумулятор	Ємність батареї	Код замовлення
e.emerg.kit.44.led.new	100-277V/50Hz	Ni-Cad 4,8V	2,8 А/час	10660061
e.emerg.kit.36/40.Led	100-230V/50Hz	Li-ion	2,5 А/час	10660062

Прожектори світлодіодні e.LED.flood.stand

Призначені для освітлення фасадів будівель, входів, терас, майданчиків, фрагментів площ, автостоянок, підсвічування рекламних щитів, закритих приміщень, експозицій на виставках, спортивних споруд.



Назва	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Код замовлення
e.LED.flood.stand.10.6000	10	6000	800	10790001
e.LED.flood.stand.20.6000	20		1600	10790002
e.LED.flood.stand.30.6000	30		2400	10790003
e.LED.flood.stand.50.6000	50		4000	10790004
e.LED.flood.stand.100.6000	100		8000	10790005
e.LED.flood.stand.150.6000	150		12000	10790006
e.LED.flood.stand.200.6000	200		16000	10790007
e.LED.flood.stand.sensor.30.6000	30		2400	10790008
e.LED.flood.stand.sensor.50.6000	50		4000	10790009

Світильники світлодіодні, пиловологозахищені LED серії STAND

Назва	Колірна температура, К	Номінальна напруга живлення, В	Номінальна частота, Гц	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Ступінь захисту	Код замовлення
e.LED.cpw.stand.18.6500	6 500	240	50	18	1 800	IP65	10810011
e.LED.cpw.stand.36.6500				36	3 600		10810012
e.LED.cpw.stand.48.6500				48	4 800		10810013

Переносні світильники e.light.move з кнопкою Увімк./Вимк.

Призначені для освітлення затемнених приміщень. Оснащені гаком для підвішування.



Назва	Цоколь	Довжина проводу, м	Код замовлення
e.light.move.e27.5.orange	E27	5	10670001
e.light.move.e27.10.orange		10	10670002

Лампи світлодіодні e.LED.lamp

Лампи світлодіодні e.LED.lamp.P

Призначені для освітлення квартир, офісних і службових приміщень.



Назва	Тип цоколя	Діапазон робочої напруги, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Висота, мм	Діаметр, мм	Код замовлення
e.LED.lamp.P45.E14.6.3000	E14	~ 200-250	6	3000	480	79	45	10650609
e.LED.lamp.P45.E14.6.4000				4000				10650610
e.LED.lamp.P45.E27.6.3000	E27			3000				10650622
e.LED.lamp.P45.E27.6.4000				4000				10650623

Лампи світлодіодні e.LED.lamp.B

Призначені для освітлення квартир, офісних і службових приміщень.



Назва	Тип цоколя	Діапазон робочої напруги, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Висота, мм	Діаметр, мм	Код замовлення
e.LED.lamp.B35.E14.6.3000	E14	~ 200-250	6	3000	480	79	45	10650611
e.LED.lamp.B35.E14.6.4000				4000				10650612

Лампи світлодіодні e.LED.lamp.GU

Призначені для локального і декоративного освітлення житлових та службових приміщень.



Назва	Тип цоколя	Діапазон робочої напруги, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Висота, мм	Діаметр, мм	Код замовлення
e.LED.lamp.GU10.5.3000	GU10	~ 200-250	5	3000	400	55	50	10650613
e.LED.lamp.GU10.5.4000				4000				10650614

Лампи світлодіодні e.LED.lamp.HP

Призначені для загального освітлення складських і промислових приміщень.



Назва	Тип цоколя	Діапазон робочої напруги, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Висота, мм	Діаметр, мм	Код замовлення
e.LED.lamp.HP.E27.28.6000	E27	~ 175-266	28	6000	2800	185	100	10650620
e.LED.lamp.HP.E27.50.6000		~ 200-250	50	6500	5000	235	125	10650621

Лампи світлодіодні e.LED.lamp.A

Призначені для освітлення квартир, офісних і службових приміщень.



Назва	Тип цоколя	Діапазон робочої напруги, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Висота, мм	Діаметр, мм	Код замовлення
e.LED.lamp.A70.E27.15.3000	E27	~ 200-250	15	3000	1200	122	70	10650601
e.LED.lamp.A70.E27.15.4000				4000	1500			10650602
e.LED.lamp.A60.E27.12.3000			12	3000	960	112	60	10650603
e.LED.lamp.A60.E27.12.4000				4000	1200			10650604
e.LED.lamp.A60.E27.10.3000			10	3000	800	1000	10650605	
e.LED.lamp.A60.E27.10.4000				4000	1000		10650606	
e.LED.lamp.A60.E27.7.3000			7	3000	560	700	10650607	
e.LED.lamp.A60.E27.7.4000				4000	700		10650608	

Лампи світлодіодні e.LED.lamp.R

Призначені для локального і декоративного освітлення житлових та службових приміщень.



Назва	Тип цоколя	Діапазон робочої напруги, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Висота, мм	Діаметр, мм	Код замовлення
e.LED.lamp.R63.E27.10.3000	E27	~ 200-250	10	3000	800	101	63	10650615
e.LED.lamp.R63.E27.10.4000				4000				10650616
e.LED.lamp.R39.E14.4.3000	E14		4	3000	320	68	39	10650618
e.LED.lamp.R39.E14.4.4000				4000				10650619

Лампи світлодіодні e.LED.Tube.T8 зі скляним корпусом

Призначені для освітлення приміщень загального призначення.



Назва	Тип цоколя	Діапазон робочої напруги, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Розмір, мм	Код замовлення
LED.Tube.T8.60.G13.9.4500. Glass	G13	~ 220-240	9	4500	630	28×600	10650512
LED.Tube.T8.60.G13.9.6500. Glass				6500			10650516
LED.Tube.T8.120.G13.18.4500. Glass			18	4500	1260	28×1200	10650513
LED.Tube.T8.120.G13.18.6500. Glass				6500			10650517

Лампи світлодіодні e.LED.Tube.T8 серії PRO з алюмінієвим корпусом



Назва	Тип цоколя	Діапазон робочої напруги, В	Потужність, Вт	Колірна температура, К	Світловий потік, Лм	Розмір, мм	Код замовлення
e.save.LED.Pro.T8.60.G13.9.4200	G13	~ 85-265	9	4200	765	26×600	10650522
e.save.LED.Pro.T8.60.G13.9.6500				6500			10650523
e.save.LED.Pro.T8.90.G13.12.4200			12	4200	1020	26×900	10650526
e.save.LED.Pro.T8.90.G13.12.6500				6500			10650527
e.save.LED.Pro.T8.120.G13.18.4200			18	4200	1530	26×1200	10650530
e.save.LED.Pro.T8.120.G13.18.6500				6500			10650531

Сутінкові датчики (фотореле)

Призначені для автоматичного управління (вмикання і вимикання) освітленням всередині будівель і на вулиці залежно від рівня освітленості: вуличного освітлення, рекламних вивісок, вітрин, освітлення всередині приміщень і т.ін.



Назва	Тип датчику	Номинальний струм, А	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.light-conrol.302	фотореле	10	IP44	білий	s061007
e.sensor.light-conrol.303.white	фотореле	25			s061008
e.sensor.daylight.330.dim.white	Dim 1-10V	1-10	IP20	білий	s061016

Датчики руху

Призначені для автоматичного управління освітленням (охоронною сигналізацією, електроприладами) залежно від руху людей та інших об'єктів у зоні дії сенсора, а також залежно від рівня освітленості.



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.mw.700.white	мікрохвильовий	360°	8	IP20	білий	s061021

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.07.white	інфрачервоний	360°	6	IP20	білий	s061001



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.42.white	інфрачервоний	360°	6	IP20	білий	s061011



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.01B.white	інфрачервоний	160°	9	IP20	білий	s061012



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.09.black	інфрачервоний	180°	12	IP44	чорний	s061003
e.sensor.pir.09.white					білий	s061002



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.10F.black	інфрачервоний	180°	12	IP44	чорний	s061005
e.sensor.pir.10F.white					білий	s061004



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.12.black	інфрачервоний	180°	12	IP44	чорний	s061010
e.sensor.pir.12.white					білий	s061009



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.13.black	інфрачервоний	270°	12	IP44	чорний	s061019
e.sensor.pir.13.white					білий	s061018



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.24.white	інфрачервоний	360°	6	IP20	білий	s061017



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.38.white	інфрачервоний	180°	12	IP44	білий	s061006



Назва	Тип датчику	Кут огляду	Дистанція спрацювання	Ступінь захисту	Колір	Код замовлення
e.sensor.pir.451.e27.white	інфрачервоний	360°	6	IP20	білий	s061020

Комплектуючі до світильників

Конденсатори e.capasitor

Призначені для використання у схемах ПРА світильників із газорозрядними джерелами світла для компенсації реактивної потужності.



Назва	Ємність, мкФ	Код замовлення
e.capacitor.13	13	10420001
e.capacitor.18	18	10420002
e.capacitor.28	28	10420003
e.capacitor.32	32	10420004
e.capacitor.37	37	10420005
e.capacitor.50	50	10420006
e.capacitor.55	55	10420007
e.capacitor.60	60	10420008
e.capacitor.85	85	10420009
e.capacitor.100	100	10420010

Імпульсні запалювальні пристрої (ІЗП)

Призначені для застосування у схемах ПРА для запуску газорозрядних ламп високого тиску.



Назва	Потужність, Вт	Код замовлення
e.ignitor.3.wire.70.400	70-400	10410001
e.ignitor.3.wire.600.1000	600-1000	10410002

Електромагнітні ПРА e.ballast

Призначені для живлення газорозрядних ламп.



Назва	Лампи	Номінальна потужність, Вт	Рекомендоване значення ємності компенсуючого конденсатора (С), мкФ	Код замовлення
e.ballast.hps.mhl.70	hps, mhl	70	12	10430001
e.ballast.hps.mhl.100		100	13	10430002
e.ballast.hps.mhl.150		150	18	10430003
e.ballast.hps.250	hps	250	32	10430004
e.ballast.hps.400		400	50	10430005
e.ballast.hps.600		600	60	10430006
e.ballast.hps.1000		1000	130	10430007
e.ballast.hpl.80	hpl	80	8	10440001
e.ballast.hpl.125		125	10	10440002
e.ballast.hpl.mhl.250	hpl, mhl	250	20	10440003
e.ballast.hpl.mhl.400		400	28	10440004
e.ballast.hpl.mhl.1000		1000	80	10440005

* hps - натрієва лампа; hpl - ртутна лампа; mhl - металогалогенова лампа.

Електромагнітні баласты e.ballast.magnetic

Призначені для живлення люмінесцентних ламп.



Назва	Потужність, Вт	Кількість підключених ламп	Код замовлення
e.ballast.magnetic.230.20	20	1	1010015
e.ballast.magnetic.230.30	30		1010016
e.ballast.magnetic.230.58	58		1010018

Стартери e.starter

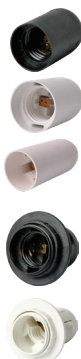
Призначені для використання у схемах ПРА світильників під люмінесцентну лампу з електромагнітними баластами



Назва	Тип	Потужність ламп, Вт		Корпус	Код замовлення
		230 В	110 В		
e.starter.s10.2	s10	4...65	–	непрозорий	1009003
e.starter.s2.2	s2	4...8	4...22	непрозорий	1009001

Патрони електричні пластикові

Призначені для встановлення і фіксації джерел світла у світильниках.



Назва	Матеріал корпусу	Тип цоколя	Колір корпусу	Номінальний струм (А/230 В)	Тип затискання жили дроту	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Фіксація плафона	Код замовлення
e.lamp socket.E27.pl.black	пластик	E27	чорний	4	пружинний контакт	0,75...1,5	–	s9100009
e.lamp socket.E27.pl.white		E27	білий					s9100017
e.lamp socket.E14.pl.white		E14						s9100010
e.lamp socket with nut.E27.pl.black		E27	чорний					s9100007
e.lamp socket with nut.E27.pl.white		E27	білий					s9100016
e.lamp socket with nut.E14.pl.white		E14						s9100006
e.lamp socket pendant.E27.pl.white		E27				0,75	s9100057	

Патрони електричні керамічні

Призначені для встановлення і фіксації джерел світла у світильниках.



Назва	Матеріал корпусу	Тип цоколя	Номинальний струм (A/230 В)	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Довжина, мм	Код замовлення
e.lamp socket.E27.cer	кераміка	E27	4	0,5...1,5	-	s9100014
e.lamp socket.E14.cer		E14				s9100013
e.lamp socket.GU10.cer		GU10	2	-	100	s9100011
e.lamp socket.G5,3.12cm		G4/G5,3/ G6,35			120	s9100012
e.lamp socket.E27.cer. wb.copper		E27	4	0,5...1,5	-	s9100117
Патрон керамічний E27 без кріплення						s9100117p
e.lamp socket.E40.cer		E40	16	0,5...2,5	-	s9100056

Патрони електричні бакелітові

Призначені для встановлення і фіксації джерел світла у світильниках.



Назва	Матеріал корпусу	Тип цоколя	Колір корпусу	Номинальний струм (A/230 В)	Тип затискання жили дроту	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Фіксація плафона	Код замовлення
e.lamp socket with nut. E27.bk.black	бакеліт	E27	чорний	4	гвинтовий	0,75...1,5	гайка	s9100008
e.lamp socket wall side. E27.bk.black							-	s9100019
e.lamp socket wall skew side. E27.bk.black							-	s9100018

Перехідники до ламп пластикових

Призначені для встановлення у патрон з одним типом (розміром) цоколя, джерел світла з іншим типом (розміром) цоколя.



Назва	Матеріал корпусу	Тип цоколя	Колір корпусу	Номинальний струм (A/230 В)	Код замовлення
e.lamp adapter.E27/E40.cer	пластик	E27×E40	білий	6	s9100015
e.lamp adapter.E40/E27.white		E40×E27			s9100020
e.lamp adapter.E14/E27.white		E14×E27		4	s9100022
e.lamp adapter.E27/E14.white		E27×E14			s9100021
e.lamp adapter.GU10/E14.white		GU10×E14			s9100043
e.lamp adapter.GU10/E27.white		GU10×E27			s9100042
e.lamp adapter.E27/GU10.white		E27×GU10			s9100041
e.lamp adapter.E14/GU10.white		E14×GU10			s9100040

Шнури та перемикачі

Перемикачі

Призначені для вмикання/вимикання настільних ламп, люстр, бра та інших світильників, які повинні мати вимикач на шнурі.



Назва	Матеріал корпусу	Переріз приєднуваного дроту, мм ²	Колір корпусу	Номинальний струм, А (при ~ 230 В)	Код замовлення
e.switch.wires.6A.white	пластик	0,75 - 1,5	білий	6	1020001
e.switch.wires.6A.black			чорний		1020002

Шнур із перемикачем



Назва	Довжина дроту, мм	Тип шнура (кількість, шт. × переріз жил, мм ²)	Колір	Номинальний струм, А (при ~ 230 В)	Код замовлення
e.wire.switch/plug.white	1500	ШВВП 2×0,75	білий	6	1020003

Шнури з вилкою



Назва	Довжина дроту, мм	Перетин дроту, мм ²	Колір	Номинальний струм, А (при ~ 230 В)	Код замовлення
e.wire.plug.white.0,75	1200	0,75	білий	10	1020011
e.wire.plug.black.0,75			чорний		1020012
e.wire.plug.white.1,5	1200	1,5	білий	16	1020013
e.wire.plug.black.1,5			чорний		1020014

ІНСТРУМЕНТ

Інструменти для різання кабелю та дроту

Застосовуються для різання мідних та алюмінієвих дротів. Заборонено різати сталевий дріт, сталевий трос, алюмінієвий кабель зі сталевою жилою!



Назва	Переріз дроту для зняття ізоляції, мм ²	Максимальний переріз обрізаного кабелю, мм ²	Код замовлення
e.tool.cutter.104.c	3, 4	16	t003007



Назва	Максимальний переріз обрізаного кабелю, мм ²	Код замовлення
e.tool.cutter.lk.22.a.16	6, 16	t003004
e.tool.cutter.lk.38.a.35	6, 35	t003005
e.tool.cutter.lk.60.a.50	50	t003006



Назва	Максимальний переріз обрізаного кабелю, мм ²	Код замовлення
e.tool.cutter.lk.125	120	t003003
e.tool.cutter.lk.250	250	t003001
e.tool.cutter.lk.500	500	t003002

Інструменти для знімання ізоляції

Призначені для знімання ізоляції з мідного й алюмінієвого дроту, обтискання ізольованих наконечників та різання дротів.



Назва	Обтискання наконечників, мм ²	Максимальний переріз обрізаного кабелю мм ²	Переріз дроту для знімання ізоляції, мм ²	Код замовлення
e.tool.strip.1040.8.16	1,25~2 0,5~0,9	16	3; 4; 5,5	t004005
e.tool.strip.1041.1.6			0,9; 1,25; 2; 3,5; 5,5	t004006
e.tool.strip.1042.0,2,1,25			0,2; 0,35; 0,5; 0,9; 1,25	t004007
e.tool.strip.1043.0,25,0,65			0,25; 0,32; 0,4; 0,6; 0,65	t004008



Назва	Переріз дроту для знімання ізоляції, мм ²	Код замовлення
e.tool.strip.700.a.0,5,2	0,5; 1,2; 1,6; 2	t004001
e.tool.strip.700.b.1,3,2	1; 1,6; 2; 2,6; 3,2	t004002
e.tool.strip.700.n.0,5,3,2	0,5; 1,2; 1,6; 2; 2,6; 3,2	t004004
e.tool.strip.700.d.0,2,4	0,5 ~ 6	t004003

Інструменти для обтискання наконечників

Призначені для обтискання ізольованих гільз, кільцевих, втулкових і вилоквих наконечників.



Назва	Обтискання, мм ²	Код замовлення
e.tool.crimp.hs.04.wf.1.6	1; 2; 3; 4; 5; 6	t002001
e.tool.crimp.hs.10.1,5,6	1,5; 2,5; 4-6	t002003
e.tool.crimp.hs.101.1.10	1,5; 2,5; 4-6; 8-10	t002004
e.tool.crimp.hs.30j.0,5,6	1,5; 2,5; 4-6	t002002
e.tool.crimp.ly.03.c.0,5,6	0,5-1; 1,5-2,5; 4-6	t002005



Багатофункціональний інструмент призначений для обтискання ізольованих кабельних наконечників, знімання ізоляції і різання дроту.



Назва	Обтискання, мм ²	Знімання ізоляції, мм ²	Код замовлення
e.tool.crimp.hs.202.b.0,35,5,5	–	–	t002006
e.tool.crimp.hs.313	1,5; 2,5; 4-6	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	t002016










Призначений для обтискання мідних ізольованих втулкових наконечників формою обтискання «квадрат».



Назва	Обтискання, мм ²	Код замовлення
e.tool.crimp.hsc.8.6.4	0,25-6	t002015
e.tool.crimp.hsc.8.16.4	6-16	t002018



Інструменти для обтискання неізолюваних наконечників

Призначені для обтискання мідних і алюмінієвих неізолюваних кабельних наконечників. Не призначені для роботи з рештою гільз і наконечників.

Назва	Обтискання, мм ²	Код замовлення
 e.tool.crimp.jt.150	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	t002017
 e.tool.crimp.hx.50.b.6.50	6, 10, 16, 25, 35, 50	t002011
 e.tool.crimp.hx.120.b.10.120	6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	t002012
 e.tool.crimp.hx.150.b.25.150	25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	t002013
 e.tool.crimp.hx.245.b.75.240	70, 95, 120, 150, 185, 240	t002014
 e.tool.crimp.hs.22.6.25	5,5-6; 8-10; 14-16; 22-25	t002009
 e.tool.crimp.hx.16.6.16	4-6; 10; 16	t002008
 e.tool.crimp.hx.26.b.6.25	6, 8, 10, 16, 25	t002007
 e.tool.crimp.hs.38.6.35	3,5-6; 8-10; 14-16; 22-25; 35-38	t002010








Інструменти для затягування кабельних хомутів

Призначений для оперативного затягування кабельних хомутів із можливістю обрізання зайвої частини хомута.


Назва	Розмір хомутів	Код замовлення
 e.tool.tie.hs.519.500	довжина: 50-500 мм, ширина: 2-9 мм	t007002
 e.tool.tie.tg.100.145	довжина – до 145 мм, ширина – до 10 мм	t007003




Індикатори напруги

Призначені для індикації напруги у колах змінного струму і побутовому електрообладнанні.

Назва	Опис	Довжина, мм	Код замовлення
 e.tool.test01	Індикатор АС 100-500 В Матеріал жала: сталь А3 Шліц: прямий 3 мм Вимірювання: контактне	130	t001101
 e.tool.test02	Викрутка - індикатор АС 100-500 В Матеріал жала: вуглецева сталь Шліц: прямий 3,5 мм Вимірювання: контактне	140	t001102
 e.tool.test03	Індикатор АС 100-500 В Матеріал жала: сталь А3 Шліц: прямий 4,5 мм Вимірювання: контактне	155	t001103
 e.tool.test04	Викрутка - індикатор АС 100-500 В Матеріал жала: сталь CRV Шліц: прямий 4 мм Вимірювання: контактне	190	t001104
 e.tool.test05	Викрутка - індикатор АС 100-500 В Матеріал жала: сталь CRV Шліц: прямий 4,5 мм Вимірювання: контактне	165	t001105
 e.tool.test06	Викрутка - індикатор АС 100-500 В Матеріал жала: вуглецева сталь Шліц: прямий 3 мм + хрестовий рН0 Вимірювання: контактне	155	t001106
 e.tool.test07	Викрутка - індикатор АС 100-500 В Матеріал жала: сталь CRV Шліц: прямий 4,5 мм + хрестовий рН1 Вимірювання: контактне	190	t001107


Призначені для тестування елементів кіл змінного і постійного струму в низьковольтних електромережах. Побутове застосування.

Назва	Опис	Довжина, мм	Код замовлення
 e.tool.test08	Викрутка - індикатор АС/DC70-250В Матеріал жала: сталь CRV Шліц: прямий 3,5 мм Вимірювання: контактне	140	t001108

Назва	Опис	Довжина, мм	Код замовлення
 e.tool.test09	Індикатор-тестер Матеріал жала: сталь А3 Шліц: прямий 3,5 мм Вимірювання: контактне АС 70-250 В, безконтактне АС 70-600 В, DC до 250 В, цілісність кола	140	t001109
 e.tool.test10	Індикатор-тестер Матеріал жала: сталь А3 Шліц: прямий 3 мм Вимірювання: контактне АС/DC 12-250 В, обрив, цілісність кола, індикація, підсвічування	130	t001110
 e.tool.test11	Індикатор АС/DC 6-380 В Вимірювання: контактне	185	t001111






Круглогубці

Призначені для слюсарних робіт.

Назва	Довжина, мм	Матеріал	Колір рукоятки	Код замовлення
 e.tool.pliers.ts.04301	200	оцинкована сталь	червоний	t005007
 e.tool.pliers.ts.04302	165			t005008
Назва	Довжина, мм	Матеріал	Покриття рукояток/колір	Код замовлення
 e.tool.pliers.ts.04316	120	оцинкована сталь	ПВХ пластикат/ червоний	t005004

Пасатижі

Призначені для слюсарних робіт.

Назва	Довжина, мм	Матеріал	Покриття рукояток/колір	Код замовлення
 e.tool.pliers.ts.04312	115	сталь	ПВХ пластикат/ червоний	t005001
 e.tool.pliers.ts.04315	125	сталь	ПВХ пластикат/ червоний	t005003
 e.tool.pliers.ts.04313	130	оцинкована сталь	ПВХ пластикат/ червоний	t005002
Назва	Довжина, мм	Матеріал	Колір рукоятки	Код замовлення
 e.tool.pliers.ts.04308	195	оцинкована сталь	червоний	t005010
 e.tool.pliers.ts.04309	155			t005011

Бокорізи, кусачки


Бокові кусачки

Призначені для слюсарних робіт.

Назва	Довжина, мм	Матеріал	Колір рукоятки	Код замовлення
 e.tool.pliers.ts.04305	160	оцинкована сталь	червоний	e005009
Назва	Довжина, мм	Матеріал	Покриття рукояток/колір	Код замовлення
 e.tool.pliers.ts.04317	115	оцинкована сталь	ПВХ пластикат/ червоний	t005005

Торцеві кусачки

Призначені для слюсарних робіт.

Назва	Довжина, мм	Матеріал	Рукоятка	Код замовлення
 e.tool.pliers.ts.04318	110	оцинкована сталь	червона ПВХ – труба	t005006

Інструменти для мережевого дроту

Інструмент для обтиску конекторів

Призначені для обтискання роз'ємів типу RJ12 (6p), RJ45 (8p).



Назва	Оброблювані роз'єми	Додаткові можливості	Код замовлення
e.tool.crimp.hs.2008.r	4p/6p/8p	ножі для обрізання зайвої частини дроту	t006001
e.tool.crimp.hs.568.r	6p/8p	–	t006003

Інструмент для обтиску конекторів, зачистки та різки кабелю



Назва	Оброблювані роз'єми	Додаткові можливості	Код замовлення
e.tool.crimp.ht.208.m	8p/8c/RJ-45	обтискання конекторів, зачистка і різання кабелю	t006010

Інструменти кросові

Призначені для швидкого з'єднання дроту у кросах, а також обрізання зайвої частини дроту.



Назва	Опис	Код замовлення
e.tool.plint.gh.613.314	інструмент забивний для кросового обладнання	t006004
e.tool.plint.ly.314kr	інструмент кросовий із ножицями	t006005

Інструмент для зачистки та обрізання дротів

Призначений для зачистки та обрізання дротів.



Назва	Функції	Код замовлення
e.tool.strip.uni	знімання ізоляції, різання дротів	t006008

Викрутки

Викрутки шліцеві

Призначені для відгвинчування і загвинчування гвинтів, шурупів та інших деталей з різьбою, на головці яких є паз під шліць.



Назва	Модель	Товщина жала, мм	Код замовлення
e.tool.st.303	3×75	0,5	t009001
e.tool.st.404	4×100	0,8	t009002
e.tool.st.505	5,5×125	1	t009003
e.tool.st.606	6,5×150	1,2	t009004

Викрутки хрестові

Призначені для відгвинчування і загвинчування гвинтів, шурупів та інших деталей з різьбою, на головці яких є паз під хрест.



Назва	Модель	Розмір по PHILIPS	Код замовлення
e.tool.ph.303	3×75	PH0	t009005
e.tool.ph.403	4,5×75	PH1	t009006
e.tool.ph.604	6×100	PH2	t009007

Набори інструментів

Набір викруток e.tool.set.8000.8

Призначений для виконання слюсарних робіт.



Склад набору		Кількість, шт.	Код замовлення
Викрутки прямошліцеві	0,5×3×75 мм	1	t009008
	0,8×4×100 мм	1	
	1×5,5×125 мм	1	
	1,2×6,5×150 мм	1	
Викрутки хрестові PH	PH0 3×75 мм	1	t009008
	PH1 4,5×75 мм	1	
	PH2 6×100 мм	1	
Викрутка-тестер	Ø3×140 мм	1	

Набір інструментів e.tool.set.8000.11

Призначений для виконання слюсарних робіт.



Склад набору		Кількість, шт.	Код замовлення
Викрутки прямошліцьові	0,8×4×100 мм	1	t009009
	1×5,5×125 мм	1	
Викрутки хрестові PH	PH0 3×75 мм	1	
	PH1 4,5×75 мм	1	
	PH2 6×100 мм	1	
Викрутка - тестер	—	1	
Ізострічка	—	2	
Круглогубці	—	1	
Плоскогубці	—	1	
Кліщі для знімання ізоляції	—	1	

Набір інструментів e.tool.set.8500.11

Призначений для виконання слюсарних робіт.



Склад набору		Кількість, шт.	Код замовлення
Викрутки прямошліцьові	0,5×3×75 мм	1	t009010
	0,8×4×100 мм	1	
	1×5,5×125 мм	1	
	1,2×6,5×150 мм	1	
Викрутки хрестові PH	PH0 3×75 мм	1	
	PH1 4,5×75 мм	1	
	PH2 6×100 мм	1	
Викрутка -тестер	—	1	
Кусачки	—	1	
Плоскогубці	—	1	
Круглогубці	—	1	

Набір інструментів e.tool.set.8500.12

Призначений для виконання слюсарних робіт.



Склад набору		Кількість, шт.	Код замовлення
Викрутки прямошліцьові	0,5×3×75 мм	1	t009011
	0,8×4×100 мм	1	
	1×5,5×125 мм	1	
Викрутки хрестові PH	1,2×6,5×150 мм	1	
	PH0 3×75 мм	1	
	PH1 4,5×75 мм	1	
	PH2 6×100 мм	1	

Мультиметри, люксометри, термометри, далекоміри серії e.tool.multitest

Мультиметр та мультиметр-кліщі цифрові

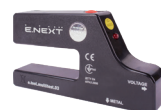
Використовується для вимірювання постійної та змінної напруги, постійного струму, опору електричних кіл. Призначені для побутового застосування.



Назва	Максимальна напруга між щупом і землею, В	Межі вимірювання постійної напруги, В	Межі вимірювання змінної напруги, В	Межі вимірювання опору, Ом	Точність вимірювання опору, %	Код замовлення
e.tool.multitest.01	1000	0,0001-500	0,0001-500	0,1-2×10 ⁸	1,2	p0470020
e.tool.multitest.02		1-1000	1-750	0,1-2×10 ³		p0470021

Детектор прихованої проводки

Призначений для виявлення наявності напруги змінного струму або металевих частин будівлі (арматура і металеві частини будівлі).



Назва	Діаметр виявленого металевого прута, мм	Максимальна глибина виявлення, мм	Максимальна глибина виявлення напруги, мм	Код замовлення
e.tool.multitest.03	20	25	>110	p0470022

*елемент живлення – 6F22, 9 В (крона), до комплекту не входить.

Мегаомметр цифровий з функцією мультиметра

Використовується для вимірювання напруги, частоти струму та опору ізоляції провідників. Призначений для побутового використання.



Назва	Потужність споживання, Вт	Діапазон робочих температур, °C	Габарити, мм	Джерела живлення	Маса, (включаючи джерела живлення), кг	Код замовлення
e.tool.multitest.04	0,018-4,5	0...+40	170×156×64	Батареїки AA 1,5 В – 6 шт.	0,65	p0470023

Показчик фаз

Призначений для визначення наявності напруги та чергування фаз в мережі трьохфазного змінного струму напругою до 600 В.



Назва	Діапазон робочої напруги, В	Частота, Гц	Габарити, мм	Маса, кг	Код замовлення
e.tool.multitest.05	60-600	20-400	85×64×23	0,2	p0470024

Люксметр цифровий

Використовується для вимірювання освітленості. Призначений для побутового використання.



Назва	Дисплей	Значення, Лк	Діапазон робочих температур, °C	Габарити, мм	Джерело живлення	Маса, кг	Код замовлення
e.tool.multitest.06	1,5" LCD	2000, 20000, 50000	-10...+40	105×57×26	Акумулятор AAA – 3 шт.	0,075	p0470025

Термометр цифровий

Використовується для вимірювання температури з функцією пам'яті максимального та мінімального значення температури за поточний період вимірювання. Призначений для побутового або аналогічного використання.



Назва	Діапазон вимірювання, °C	Діапазон вимірювання, °F	Діапазон робочих температур, °C	Елемент живлення	Код замовлення
e.tool.multitest.07	-40...+250	-40...+482	0...+50	LR44; 1,5 В	p0470026

Далекомір лазерний

Використовується для вимірювання відстані, площі та об'єму. Призначений для побутового або аналогічного використання.



Назва	Одиниці вимірювання	Значення, Лк	Діапазон вимірювання, м	Похибка вимірювання, мм	Вага, кг	Діапазон робочої температури, °C	Тип джерела живлення	Код замовлення
e.tool.multitest.08	метр, фут, дюйм	2000, 20000, 50000	0,03-40	±1	0,104	0...+40	Батареїки типу AAA 1,5 В – 2 шт.	p0470027

Мультиметри серії e.tool.multitest.pro



Назва	Межі вимірювання постійної напруги, В	Межі вимірювання змінної напруги, В	Межі вимірювання постійного струму, А	Межі вимірювання змінного струму, А	Межі вимірювання опору, Ом	Код замовлення
e.tool.multitest.pro.ET100	0,4-1000	0,4-750	0,04-10	0,04-10	400-4×10 ⁷	p074001
e.tool.multitest.pro.ET102	0,06-1000	0,06-750	0,06-10	0,06-10	600-6×10 ⁷	p074002
e.tool.multitest.pro.ET219	0,02-1000	0,02-750	0,02-20	0,02-20	200-2×10 ⁸	p074003
e.tool.multitest.pro.ET300AB			0,06-10	0,06-10	600-6×10 ⁷	p074004

Пірометр

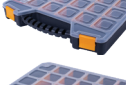


Назва	Діапазон вимірювальної температури, °C/°F	Співвідношення плями вимірювання та відстані	Випромінювальна здатність	Час відгуку, с	Код замовлення
e.tool.multitest.pro.EM320	-50...+380/-58...+716	12:1	0,1...1,0	0,5	p074005

* джерела живлення до комплекту не входять.

Органайзери, бокси, кейси і ящики для інструменту

Призначені для зберігання інструменту та деталей.



Назва	Опис	Розмір, мм	Код замовлення	
e.toolbox.pro.01	ящик для інструментів	332×168×140	t011001	
e.toolbox.pro.02		390×202×235	t011002	
e.toolbox.pro.03		410×230×190	t011003	
e.toolbox.pro.04		300×165×135	t011004	
e.toolbox.pro.05		320×158×187	t011005	
e.toolbox.pro.06		410×213×250	t011006	
e.toolbox.pro.07		320×158×137	t011007	
e.toolbox.pro.08		410×213×195	t011008	
e.toolbox.pro.09		500×283×248	t011009	
e.toolbox.pro.10		490×260×246	t011010	
e.toolbox.pro.11		415×223×193	t011011	
e.toolbox.pro.12	органайзер пластиковий	240×170×40	t011012	
e.toolbox.pro.13		320×255×50	t011013	
e.toolbox.pro.14		340×320×50	t011014	
e.toolbox.pro.15		273×231×62	t011015	
e.toolbox.pro.16		420×295×60	t011016	
e.toolbox.pro.17		270×200×50	t011017	
e.toolbox.pro.18		267×157×262	t011018	
e.toolbox.pro.19			t011019	
e.toolbox.pro.20			t011020	
e.toolbox.pro.21		381×157×475	t011021	
e.toolbox.pro.22			t011022	
e.toolbox.pro.23		497×157×250	t011023	
e.toolbox.pro.24		381×157×475	t011024	
e.toolbox.pro.25		набір органайзерів 4 в 1	278×203×160	t011025
e.toolbox.pro.26		органайзер для інструментів настінний	825×210×585	t011026

СИЛОВІ РОЗ'ЄМИ

Вилки та розетки

Вилки силові стаціонарні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номинальна напруга, В	Номинальний струм, А	Код замовлення
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	3629-220
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44				3623-220
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44				3622-220
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE	220/380	32	3643-220
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44				3642-220
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE	400	16	445
3P+Z, 400В, 16А, IP44				447
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	448
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44			16	446

Вилки силові переносні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номинальна напруга, В	Номинальний струм, А	Код замовлення
2P, 24В, 16А, IP44	2P	24	16	3322-326
2P+Z, 250В, 16А, IP44	2P+PE	220/380		067
3P+Z, 400В, 16А, IP44				007
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE	220/380	32	043
3P+Z, 400В, 32А, IP44	3P+PE			009
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44	3P+N+PE	220/380	16	044
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE			3627-326
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE		3628-326	
3P+Z, 400В, 32А, IP44	3P+PE		3647-326	
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44	3P+N+PE		32	3648-326

Вилки силові переносні, IP67



Назва	Кількість полюсів	Номинальна напруга, В	Номинальний струм, А	Код замовлення
2P+Z, 220В, 16А, IP67	2P+PE	220	16	3624-337
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP67	3P+N+PE	220/380		3626-337
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP67			32	3646-337
3P+N+Z, 220/380В, 63А, IP67			63	049

Вилки силові стаціонарні, IP67

Застосовуються для підключення електрообладнання до силових вилок на вулиці або в приміщеннях із підвищеною вологістю і запорошеністю.



Назва	Кількість полюсів	Номинальна напруга, В	Номинальний струм, А	Код замовлення
2P+Z, 220В, 16А, IP67	2P+PE	220	16	3624-230
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP67	3P+N+PE	220/380		3626-230
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP67				32

Розетки силові стаціонарні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номинальна напруга, В	Номинальний струм, А	Код замовлення
2P, 24В, 16А, IP44	2P	24	16	2322-126
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+PE	220/380		047
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE			045
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	066
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE	400		445
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE		447	
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	448
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44	16		446	

Розетки силові переносні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номинальна напруга, В	Номинальний струм, А	Код замовлення
2P+Z, 220/380В, 16А, IP44	2P+PE	220/380	16	2629-326
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+ PE			2627-326
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE			2622-326
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE		32	2643-326
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+N+PE			2642-326

Розетки силові стаціонарні, IP67

Застосовуються для підключення електрообладнання до силових вилок на вулиці або в приміщеннях із підвищеною вологістю і заповищеністю.



Назва	Кількість полюсів	Номинальна напруга, В	Номинальний струм, А	Код замовлення	
2P+Z, 220В, 16А, IP67	2P+PE	220	16	2624-137	
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP67	3P+N+PE			220/380	32
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP67		63	2646-137		
3P+N+Z, 220/380В, 63А, IP67			050		

Розетки силові переносні, IP67



Назва	Кількість полюсів	Номинальна напруга, В	Номинальний струм, А	Код замовлення	
2P+Z, 220В, 16А, IP67	2P+PE	220	16	2624-337	
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP67	3P+N+PE			220/380	32
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP67		63	2646-337		
3P+N+Z, 220/380В, 63А, IP67			2666-337		

Розетки силові вбудовані, IP67

Встановлюються в монтажні набори, бокси, шафи, встановлювальні коробки.



Назва	Кількість полюсів	Номинальна напруга, В	Номинальний струм, А	Код замовлення
3P+N+Z, 400В, 63А, IP67	3P+N+PE	220/380	63	055

Розетки силові вбудовані, IP44

Встановлюються в монтажні набори, бокси, шафи, встановлювальні коробки.



Назва	Кількість полюсів	Номинальна напруга, В	Номинальний струм, А	Код замовлення
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	070
3P+Z, 380В, 16А, IP44	3P+PE			220/380
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE	053		
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE	052		
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+N+PE	054		
2P+Z, 220В, 16А IP44	2P+PE	220	16	075
2P+Z, 220В, 16А, IP44 S				085

Розетки силові пластикові безгвинтові, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номинальна напруга, В	Номинальний струм, А	Код замовлення
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE	400	16	135S
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44			32	137S
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE		16	134S
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	136S
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE		16	125S
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44			32	127S
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE		16	124S
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	126S
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE		16	145S
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44			32	147S
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE		16	144S
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	146S

Вилки та розетки пластикові серії e.professional, IP44

Вилки силові переносні, IP44

Застосовуються для під'єднання до мережі живлення змінного струму будівельного електрообладнання, електроінструменту, промислового обладнання і т.ін.



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.plug.013.16	2P+PE	220	16	p011001
e.plug.014.16	3P+PE	220/380		p011004
e.plug.015.16	3P+N+PE			p011007
e.plug.023.32	2P+PE	220	32	p011002
e.plug.024.32	3P+PE	220/380		p011005
e.plug.025.32	3P+N+PE			p011008

Розетки силові переносні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.213.16	2P+PE	220	16	p012016
e.socket.214.16	3P+PE	220/380		p012017
e.socket.215.16	3P+N+PE			p012018
e.socket.223.32	2P+PE	220	32	p012019
e.socket.224.32	3P+PE	220/380		p012020
e.socket.225.32	3P+N+PE			p012021

Розетки силові стаціонарні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.113.16	2P+PE	220	16	p012001
e.socket.114.16	3P+PE	220/380		p012004
e.socket.115.16	3P+N+PE			p012007
e.socket.123.32	2P+PE	220	32	p012002
e.socket.124.32	3P+PE	220/380		p012005
e.socket.125.32	3P+N+PE			p012008

Розетки силові, що вбудовуються, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.413.16	2P+PE	220	16	p012010
e.socket.414.16	3P+PE	220/380		p012012
e.socket.415.16	3P+N+PE			p012014
e.socket.423.32	2P+PE	220	32	p012011
e.socket.424.32	3P+PE	220/380		p012013
e.socket.425.32	3P+N+PE			p012015

Вилки та розетки пластикові серії e.professional, IP67

Розетки силові стаціонарні, IP67

Призначені для під'єднання до мережі живлення змінного струму в умовах підвищеної вологості та заповиженості будівельного електрообладнання, та промислового обладнання і т.ін.



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.133.63	2P+PE	220	63	p012003
e.socket.134.63	3P+PE	220/380		p012006
e.socket.135.36	3P+N+PE			p012009

Розетки силові переносні, IP67



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.pro.4.63	3P+PE	220/380	63	p012024
e.socket.pro.5.63	3P+N+PE		63	p012025
e.socket.pro.4.125	3P+PE		125	p012026
e.socket.pro.5.125	3P+N+PE		125	p012027

Вилки силові переносні, IP67



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.plug.033.63	2P+PE	220/380	63	p011003
e.plug.034.63	3P+PE			p011006
e.plug.035.63	3P+N+PE			p011009
e.plug.044.125	3P+PE		125	p011011
e.plug.045.125	3P+N+PE			p011012

Вилки силові переносні, IP67



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.plug.013.16.67	2P+PE	230	16	i082001
e.plug.014.16.67	3P+PE	400		i082002
e.plug.015.16.67	3P+N+PE			i082003
e.plug.023.32.67	2P+PE	230	32	i082004
e.plug.024.32.67	3P+PE	400		i082005
e.plug.025.32.67	3P+N+PE			i082006

Розетки силові стаціонарні, IP67



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.113.16.67	2P+PE	230	16	i082007
e.socket.114.16.67	3P+PE	400		i082008
e.socket.115.16.67	3P+N+PE			i082009
e.socket.123.32.67	2P+PE	230	32	i082010
e.socket.124.32.67	3P+PE	400		i082011
e.socket.125.32.67	3P+N+PE			i082012

Розетки силові переносні, IP67



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.socket.213.16.67	2P+PE	230	16	i082013
e.socket.214.16.67	3P+PE	400		i082014
e.socket.215.16.67	3P+N+PE			i082015
e.socket.223.32.67	2P+PE	230	32	i082016
e.socket.224.32.67	3P+PE	400		i082017
e.socket.225.32.67	3P+N+PE			i082018

Вилки, розетки побутові переносні, IP44

Призначені для підключення до мережі живлення змінного струму побутового електрообладнання, електроінструменту і т.ін.



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
e.plug.012.16	2P+PE	220	16	p011010
e.socket.212.16				p012022

Гнізда штепсельні побутові переносні

Призначені для під'єднання до мережі живлення змінного струму побутового електрообладнання, електроінструменту.



Назва	Колір	Номінальний струм, А	Номінальна напруга, В	Кількість полюсів	Код замовлення
e.socket.001.10.black	чорний	10	230	2P	p017002
e.socket.003.16.black		16		2P+PE	p017004
e.socket.001.10.white	білий	10		2P	p017001
e.socket.003.16.white		16		2P+PE	p017003

Набори монтажні

Набори монтажні з боксом на 5 модулів, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
16A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	361
32A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	360
32A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	364
16A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	365
4x16A 2P+Z 250В	4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	368

Набори монтажні з боксом на 8 модулів, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
2x32A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250 В	2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	320
32A 3P+N+Z 400В, 16A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	321
2x16A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	322

Набори монтажні з боксом на 13 модулів, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
1x16A (230/400V) 2,5 мм ² , 1x32A (230/400V) 4 мм ² , 3x16A 230V 1,5 мм ² , 13 мод.	1 розетка – 16 А, 230/400 В; 1 розетка – 32 А, 230/400 В; 3 розетки – 16 А, 230 В	6634-000
2x16A (230/400V) 2,5 мм ² , 3x16A 230V 1,5 мм ² , 13 мод.	2 розетки – 16 А, 230/400 В; 3 розетки – 16 А, 230 В	6635-000
2x32A (230/400V) 4 мм ² , 3x16A 230V 1,5 мм ² , 13 мод.	2 розетки – 32 А, 230/400 В; 3 розетки – 16 А, 230 В	6636-000

Набори монтажні з боксом на 4 модулі та вимикачем 0-1, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
2x32A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	330
32A 3P+N+Z 400В, 16A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	331
2x16A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	332

Набір монтажний, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
16A 3P+N+Z 400V 16 2P+Z 250V	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В	175

Силова розетка з вимикачем, IP44






Назва	Перемикач	Кількість полюсів	Номинальний струм, А	Код замовлення
3P+Z, 400В, 32А, IP44	0-1	3P+PE	32	065/1

Монтажні набори-розгалужувачі, IP44

Монтажний набір-розгалужувач призначений для під'єднання до мережі електроінструменту та іншого електрообладнання на тимчасових місцях роботи.





Назва	Опис	Код замовлення
16A 3P+N+Z 400V/ 3x16A 3P+N+Z 400V	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В	401-016

	Назва	Опис	Код замовлення
	32A 3P+N+Z 400V/ 1x32A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	403-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В	405-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 3x32A 3P+N+Z 400V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В	407-032
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	409-016
	16A 3P+N+Z 400V/ 3x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	402-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 1x32A 3P+N+Z 400V, 2x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 32А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250В	404-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	406-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 3x32A 3P+N+Z 400V, 2x10A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 10 А, 2P+PE, 250 В	408-032
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	410-016

Каучукові роз'єми, IP44

Силові роз'єми призначені для використання у складних експлуатаційних умовах. Завдяки своєму корпусу, який запобігає потраплянню води та пилу та має антикорозійний ефект, роз'єми використовуються при високій і низькій температурі, у пилу, в приміщеннях із підвищеною вологістю та інших несприятливих умовах.

	Назва	Кількість полюсів	Номинальна напруга, В	Ступінь захисту	Номинальний струм, А	Код замовлення
	e.plug.rubber.028.16	2P+PE	230	IP44	16	s9100023
	e.plug.rubber.angle.027.16					s9100030
	e.socket.rubber.029.16					s9100024
	e.socket.rubber.029.1.16					s9100025
	e.socket.rubber.029.2.16					s9100026
	e.socket.rubber.029.2.16.s					s9100038
	e.socket.rubber.029.3.16					s9100027
	e.socket.rubber.029.4.16					s9100039
	e.plug.rubber.060.16					s9100035
	e.plug.rubber.030.25					s9100028
e.plug.rubber.070.32	s9100032					
	e.socket.rubber.061.16	3P+PE	400	IP44	16	s9100036
	e.socket.rubber.031.25					s9100029
	e.socket.rubber.071.32					s9100033
	e.socket.rubber.062.16					s9100037
	e.socket.rubber.315.25					s9100031
	e.socket.rubber.072.32					s9100034

Набори монтажні серії TAREL, IP44

Призначені для під'єднання до мережі живлення змінного струму електроінструменту, а також іншого електрообладнання на тимчасових місцях роботи.

Набори монтажні стаціонарні, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
16A 3P+N+Z 220/400В, 16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 220/400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В; Клемна колодка 5×4 мм ²	6263-130
16A 3P+Z 220/400В, 16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 220/400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В; Клемна колодка 5×4 мм ²	6163-130
32A 3P+N+Z 220/400В, 16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 220/400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В; Клемна колодка 5×6 мм ²	6265-130
32A 3P+Z 400В, 16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В; Клемна колодка 5×6 мм ²	6165-130

Набори монтажні переносні, IP44



Назва	Опис	Код замовлення
16A 3P+N+Z 400В, 4x16 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	391
32A 3P+N+Z 400В, 4x16 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В;	390
32A 3P+Z 400В, 4x16 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	394
16A 3P+Z 400В, 4x16 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 400 В; 4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	395
2x32A 3P+N+Z 400В 6x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 6 розеток – 16 А, 2P+PE, 250 В	340
32A 3P+N+Z 400В, 16A 3P+N+Z 400В, 6x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 6 розеток – 16 А, 2P+PE, 250 В	341
2x16A 3P+N+Z 400В, 6x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 6 розеток – 16 А, 2P+PE, 250 В	342

Набори монтажні з вимикачем, IP44



Назва	Опис	Вимикач	Код замовлення
0-1, 32A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	0-1	370
0-1, 16A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		371
0-1, 32A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		374
0-1, 16A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		375
L-0-P, 32A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	L-0-P	380
L-0-P, 16A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		381
L-0-P, 32A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		384
L-0-P, 16A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		385

Вилки і розетки силові металеві серії TAREL

Призначені для під'єднання до мережі живлення змінного струму будівельного електрообладнання, електроінструменту, промислового обладнання і т.ін.

Вилки силові переносні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
3P+E, 400В, 16А, IP44	3P+PE	220/380	16	3126-326
3P+E, 400В, 32А, IP44			32	3143-326

Розетки силові стаціонарні, IP44



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE	220/380	16	2127-126
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	2143-126

Вилки та розетки силові пластикові серії TAREL

Призначені для під'єднання до мережі живлення змінного струму будівельного електрообладнання, електроінструменту, промислового обладнання і т.ін.

Вилки силові переносні кутові, IP44

Кутова конструкція вилки захищає кабель від зламу жил та пошкодження зовнішньої ізоляції.



Назва	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	3629-724
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44				3623-724
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE	220/380	32	3622-724
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE			3643-724
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+N+PE			3642-724

Роз'єми силові серії TAREL

Призначені для приєднання кабелю електродотримача і провідників заземлення зварювальних апаратів.



Назва	Максимальний струм навантаження, In max, А	Код замовлення
Гніздо силове однополюсне стаціонарне	315	2499-200
Гніздо силове однополюсне переносне		2499-300
Штекер силовий однополюсний стаціонарний		3499-200
Штекер силовий однополюсний переносний		3499-300

Коробка встановлювальна для силових роз'ємів TAREL







Застосовується для встановлення вбудовуваних силових розеток TAREL (051, 052, 053, 054, 070) у стіни будівель.



Назва	Код замовлення
Коробка встановлювальна 16-32 А	056





Вилки побутові

Призначені для під'єднання до мережі живлення змінного струму побутового електрообладнання, електроінструменту.

Назва	Колір	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
 e.plug.001.10	білий	2P	230	10	s9100001
e.plug.angle.007.16					s9100004
 e.plug.angle.008.16	чорний	2P+PE		16	s9100005
e.plug.straight.003.16	білий				s9100002
 e.plug.straight.004.16	чорний	2P		10	s9100003
e.plug.002.10 (пряма)					s9100045
 e.plug.angle.005.16	білий	2P+PE		16	s9100046
 e.plug.angle.006.16 (кутова)	чорний				s9100047
 e.plug.angle.009.16 (кутова з вимикачем)	білий		s9100048		

Трійники побутові

Всі трійники обладнані захисними шторками «Baby protect», що виключає можливість проникнення в розетку будь-яких сторонніх предметів, крім електричної вилки. Призначені для під'єднання до мережі живлення змінного струму побутового електрообладнання, електроінструменту.

Назва	Колір	Кількість полюсів	Номінальна напруга, В	Номінальний струм, А	Код замовлення
 Трійник побутовий e.socket.002.10.2, 2 гнізда	білий	2P	230	10	s9100052
 Трійник побутовий e.socket.003.10.2, 3 гнізда					s9100053
 Трійник побутовий e.socket.002.16.3, 2 гнізда		2P+PE		16	s9100054
 Трійник побутовий e.socket.003.16.3, 3 гнізда					s9100055

Подовжувачі касетного типу без заземлювального контакту

Призначені для нестационарного підключення споживачів до електричної мережі змінного струму 230 В із сумарним струмом навантаження не більше 10 А.

Назва	Кількість розеток	Довжина шнура, м	Захисні шторки	Вимикач	Код замовлення			
 e.es.3.1.5.b	3	1,5	+	-	s042120			
e.es.3.3.b		3			s042058			
e.es.3.5.b		5			s042059			
e.es.3.7.b		7			s042121			
e.es.4.3.b	4	3			+	-	s042062	
e.es.4.5.b		5					s042063	
e.es.5.3.b	5	3					5	s042066
e.es.5.5.b		5						s042067

Подовжувачі касетного типу із заземлювальним контактом

Призначені для нестационарного підключення споживачів до електричної мережі змінного струму 230 В із сумарним струмом навантаження не більше 16 А.



Назва	Кількість розеток	Довжина шнура, м	Захисні шторки	Вимикач	Код замовлення
e.es.3.1.5.z.b	3	1,5	+	-	s042122
e.es.3.3.z.b		3		-	s042004
e.es.3.5.z.b		5		-	s042005
e.es.3.3.z.s.b		3		+	s042007
e.es.3.5.z.s.b		5		+	s042008
e.es.3.7.z.b		7		-	s042123
e.es.4.3.z.b	4	3		-	s042010
e.es.4.5.z.b		5		-	s042011
e.es.4.3.z.s.b		3		+	s042013
e.es.4.5.z.s.b		5		+	s042014
e.es.5.3.z.b	5	3		-	s042016
e.es.5.5.z.b		5		-	s042017
e.es.5.3.z.s.b		3	+	s042019	
e.es.5.5.z.s.b		5	+	s042020	

Подовжувачі барабанного типу

Призначені для нестационарного підключення споживачів до електричної мережі змінного струму 230 В із сумарним струмом навантаження не більше 16 А.



Назва	Кількість розеток	Довжина шнура, м	Код замовлення
e.es.roll.4.25.z.b	4	25	s042096
e.es.roll.4.50.z.b		50	s042097

Колодки до подовжувачів

Призначені для нестационарного підключення споживачів до електричної мережі змінного струму 230 В із сумарним струмом навантаження не більше 10 А без заземлювально-го контакту та 16 А із заземлювальним контактом.



Назва	Наявність заземлюючого контакту	Сумарна потужність підключених приладів, Вт	Номінальна напруга, В	Код замовлення
e.t.es.2	-	2200	~ 230	s042099
e.t.es.2.z	+	3500		s042100
e.t.es.2.z.s	+			s042107
e.t.es.3	-	2200		s042101
e.t.es.3.z	+	3500		s042102
e.t.es.3.z.s	+			s042105
e.t.es.4.z	+			s042103
e.t.es.4.z.s	+			s042106
e.t.es.6.z	+			s042104
e.t.es.6.z.s	+			s042108

Водонепроникний бокс

Призначений для захисту електричного з'єднання «вилка-розетка» від попадання пилу і вологи.



Назва	Ступінь захисту	Код замовлення
e.box.fsh.01	IP44	s042200

Пластикова рамка для намотування кабелю

Призначена для намотування кабелю електричних подовжувачів.



Назва	Код замовлення
e.es.rxj.01	s042201

Пластиковий тримач для кабелю

Призначений для перенесення і зберігання кабелю.



Назва	Код замовлення
e.es.rxj.02	s042202

Пластикова котушка для намотування кабелю

Призначена для намотування кабелю електричних подовжувачів.



Назва	Код замовлення
e.es.rxj.06	s042203

Електровстановлювальні вироби серії e.stand

Вимикачі



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.811+f	Вимикач e.install.stand.811 одноклавішний із рамкою	s035022



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.811L+f	Вимикач e.install.stand.811L одноклавішний із підсвічуванням із рамкою	s035019



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.812+f	Вимикач e.install.stand.812 двоклавішний із рамкою	s035023



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.812L+f	Вимикач e.install.stand.812L двоклавішний із підсвічуванням з рамкою	s035020



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.811D+f	Вимикач e.install.stand.811D дзвінка з рамкою	s035024



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.811/2+f	Вимикач e.install.stand.811/2 сходовий із рамкою	s035021



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.812/2	Вимикач e.install.stand.812/2 сходовий двоклавішний із рамкою	s035050



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.816-D600+f	Регулятор e.install.stand.816-D600 600Вт із рамкою	s035034

Розетки



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.810+f	Розетка e.install.stand.810 із з/к з рамкою	s035026
e.install.stand.813+f	Розетка e.install.stand.813 без з/к з рамкою	s035027



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.810D	Розетка e.install.stand.810D без з/к подвійна	s035037



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.810DB+f	Розетка e.install.stand.810DB з з/к подвійна з рамкою	s035036



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.810C+f	Розетка e.install.stand.810C з з/к з кришкою з рамкою	s035028

Розетки комп'ютерні, телефонні та телевізійні



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.814P1+f	Розетка e.install.stand.814P1 телефонна одинарна з рамкою	s035030



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.815T+f	Розетка e.install.stand.815T TV з рамкою	s035029



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.819C1+f	Розетка e.install.stand.819C1 комп'ютерна одинарна з рамкою	s035032



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.819C2+f	Розетка e.install.stand.819C2 комп'ютерна подвійна з рамкою	s035033

Рамки



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.frame.2	Рамка 2-місна	ins0050002



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.frame.3	Рамка 3-місна	ins0050003



Назва	Опис	Код замовлення
e.install.stand.frame.4	Рамка 4-місна	ins0050004

Електроствановлювальні вироби серії AQUA зовнішнього монтажу, IP44, IP20



Назва	Опис	Код замовлення
e.aqua.1111.gr	Вимикач одноклавішний для зовнішнього монтажу, IP44	s035051
e.aqua.1112.gr	Вимикач двоклавішний для зовнішнього монтажу, IP44	s035052
e.aqua.1121.gr	Перемикач одноклавішний для зовнішнього монтажу, IP44	s035053
e.aqua.1230.gr	Розетка одинарна з/к для зовнішнього монтажу, IP20	s035054
e.aqua.1231.gr	Розетка одинарна з/к з білою кришкою для зовнішнього монтажу, IP54	s035056
e.aqua.1231.grt	Розетка одинарна з/к з прозорою кришкою для зовнішнього монтажу, IP54	s035058
e.aqua.1232.gr	Розетка подвійна з/к з білою кришкою для зовнішнього монтажу, IP54	s035057
e.aqua.1232.grt	Розетка подвійна з/к з прозорою кришкою для зовнішнього монтажу, IP54	s035059
e.aqua.1233.gr	Розетка подвійна з/к для зовнішнього монтажу, IP20	s035055

ЕЛЕКТРООБІГРІВ

Терморегулятори

Призначені для вмикання і вимикання обігріву. Монтуються у тому ж приміщенні, де розташована зона обігріву.



Назва	Діапазон регулювання, °C	Номінальна напруга живлення, В	Номінальна/максимальна потужність, Вт	Максимальний струм, А	Код замовлення
Терморегулятор механічний LTC 030	+5...+40	~ 230	3000/3600	16	LTC030
Терморегулятор електронний з LCD-дисплеєм LTC 090					LTC090

Саморегульований нагрівальний кабель

Застосовується для обігріву: водостоків, покрівлі, резервуарів, ємностей, труб і трубопроводів різного призначення в умовах низьких температур.



Назва	Потужність, Вт/м	Зовнішній розмір (Ш×В), мм	Код замовлення
TESR-10-AO	10	12,6×4,8	h12550070
TESR-20-AO	20	12,6×4,8	h12550071
TESR-30-AO	30	14,6×4,8	h12550072
TESR-40-AO	40	14,6×4,8	h12550073

Комплектуючі

Застосовуються для монтажу нагрівального кабелю в системах обігріву та антиобледеніння.



Назва	Код замовлення
Комплект для муфтування	12550075

ЧАСТОТНІ ПЕРЕТВОРЮВАЧІ

Частотні перетворювачі e.f-drive.stand

Призначені для вирішення базових завдань з керування електродвигунами. Основні переваги: компактний дизайн, інформативний дисплей, вбудовані функції захисту двигуна.



Назва	Вхід			Вихід			Код замовлення
	Напруга, В	Струм, А	Частота, Гц	Напруга, В	Струм, А	Частота, Гц	
e.f-drive.stand.0R4s 0,4кВт	1×220	5,9	50/60	3×220	2,5	0~999	s069001
e.f-drive.stand.0R7s 0,75кВт	1×220	8,3		3×220	4		s069002
e.f-drive.stand.1R5s 1,5кВт	1×220	14,1		3×220	7		s069003
e.f-drive.stand.2R2s 2,2кВт	1×220	23		3×220	10		s069004
e.f-drive.stand.0R7 0,75кВт	3×380	4,3		3×380	2,5		s069005
e.f-drive.stand.1R5 1,5кВт	3×380	5,2		3×380	3,7		s069006
ee.f-drive.stand.2R2 2,2кВт	3×380	6		3×380	5,1		s069007
e.f-drive.stand.4R0 4кВт	3×380	14,8		3×380	9		s069008
e.f-drive.stand.5R5 5,5кВт	3×380	21,3		3×380	13		s069009

Додаткові аксесуари



Назва	Код замовлення
Монтажна панель для винесення пульта оператора e.f-drive.panel	s069101

Частотні перетворювачі e.f-drive.pro

Призначені для вирішення складних завдань з керування електродвигунами. Сучасне програмне забезпечення, захисне покриття плат лаком, розділена система вентиляції та вбудований фільтр ЕМС дозволяють використання у складних умовах навколишнього середовища.



Назва	Вхід			Вихід				Код замовлення
	Напруга, В	Струм, А	Частота, Гц	Напруга, В	Струм, А	Частота, Гц		
						FVC	V/F	
e.f-drive.pro.0R7 0,75кВт	3×380	3,4	50/60	3×380	2,1	0~300	0~3200	p0800102
e.f-drive.pro.1R5 1,5кВт		5			3,8			p0800103
e.f-drive.pro.2R2 2,2кВт		5,8			5,1			p0800104
e.f-drive.pro.4R0 4кВт		10,5			9			p0800105
e.f-drive.pro.5R5 5,5кВт		14,6			13			p0800106
e.f-drive.pro.7R5 7,5кВт		20,5			17			p0800107
e.f-drive.pro.11 11кВт		26			25			p0800108
e.f-drive.pro.15 15кВт		35			32			p0800109
e.f-drive.pro.18 18,5кВт		42			37			p0800110
e.f-drive.pro.22 22кВт		50			45			p0800111
e.f-drive.pro.30 30кВт		68			60			p0800112
e.f-drive.pro.37 37кВт		83			75			p0800113
e.f-drive.pro.45 45кВт		102			91			p0800114
e.f-drive.pro.55 55кВт		124			112			p0800115
e.f-drive.pro.75 75кВт		169			150			p0800116
e.f-drive.pro.90 90кВт		203			176			p0800117
e.f-drive.pro.110 110кВт		248			210			p0800118
e.f-drive.pro.132 132кВт		256			253			p0800119
e.f-drive.pro.160 160кВт		307			304			p0800120
e.f-drive.pro.185 185кВт		305			340			p0800121
e.f-drive.pro.200 200кВт	365	377	p0800122					
e.f-drive.pro.220 220кВт	410	426	p0800123					

Додаткові аксесуари



Назва	Код замовлення
Кабель для панелі оператора e.f-drive.cable.1.pro 1м	i0800155
Кабель для панелі оператора e.f-drive.cable.2.pro 2м	i0800156
Кабель для панелі оператора e.f-drive.cable.3.pro 3м	i0800157
Кабель для панелі оператора e.f-drive.cable.5.pro 5м	i0800158
Монтажна панель для винесення пульта оператора e.f-drive.panel.pro	i0800200

▶ БЛИСКАВКОЗАХИСТ І ЗАЗЕМЛЕННЯ

Пристрої захисту від імпульсних перенапруг e.stand.spd

Пристрій для захисту від імпульсних перенапруг призначений для захисту електричних мереж та електрообладнання при прямій або непрямій дії грозових або імпульсних перенапруг. ПЗІП призначений для експлуатації в одно або трьохфазних електричних мережах змінного струму.



Назва	Кількість полюсів	Клас захисту	Класифікаційна напруга, В	Максимальний/номінальний розрядні струми, кА	Рівень захисту від перенапруги, кВ	Код замовлення
e.stand.spd.1B.385	1	Клас I (B)	385	60/30	2,2	s076001
e.stand.spd.2B.385	2					s076002
e.stand.spd.3B.385	3					s076003
e.stand.spd.4B.385	4					s076004
e.stand.spd.1C.275	1	Клас II (C)	275	40/20	1,5	s076005
e.stand.spd.2C.275	2					s076006
e.stand.spd.3C.275	3					s076007
e.stand.spd.4C.275	4					s076008
e.stand.spd.1D.275	1	Клас III (D)	275	10/5	1	s076009
e.stand.spd.2D.275	2					s076010
e.stand.spd.3D.275	3					s076011
e.stand.spd.4D.275	4					s076012

Пристрої захисту від імпульсних перенапруг e.pro.spd



Назва	Кількість полюсів	Клас захисту	Максимальна робоча напруга, В	Номінальний/Максимальний струм розряду (8/20μs), In, кА	Захисний рівень напруги Ur, не більше, кВ	Код замовлення
e.pro.spd.1B.385	1P	B	385	30/60	1,8	p076001
e.pro.spd.2B.385	2P	B				p076002
e.pro.spd.3B.385	3P	B				p076003
e.pro.spd.4B.385	4P	B				p076004
e.pro.spd.1+1B.385	1P+N	B	255	20/40	1,5	p076013
e.pro.spd.3+1B.385	3P+N	B				p076014
e.pro.spd.1C.275	1P	C	275	20/40	1,3	p076005
e.pro.spd.2C.275	2P	C				p076006
e.pro.spd.3C.275	3P	C				p076007
e.pro.spd.4C.275	4P	C				p076008
e.pro.spd.1+1C.275	1P+N	C	255	5/10	1,5	p076015
e.pro.spd.3+1C.275	3P+N	C				p076016
e.pro.spd.1D.275	1P	D	275	5/10	0,8	p076009
e.pro.spd.2D.275	2P	D				p076010
e.pro.spd.3D.275	3P	D				p076011
e.pro.spd.4D.275	4P	D				p076012
e.pro.spd.1+1D.275	1P+N	D	255	5/10	1,5	p076017
e.pro.spd.3+1D.275	3P+N	D				p076018

Пристрої захисту від імпульсних перенапруг e.pro.spd.DC



Назва	Кількість полюсів	Тип напруги	Максимальна робоча напруга, В	Номінальний/Максимальний струм розряду (8/20μs), In, кА	Захисний рівень напруги Ur, не більше, кВ	Код замовлення
e.pro.spd.2DC.500	2P	DC	500	20/40	2,5	p076019
e.pro.spd.3DC.500	3P					p076021
e.pro.spd.2DC.1000	2P		1000		4	p076020
e.pro.spd.3DC.1000	3P					p076022

Пристрої захисту від імпульсних перенапруг KIWA



Назва	Полюсність	Система заземлення	Тип захисту	Код замовлення
e.POmI.1+1 LCF 50/25	1+N-PE	TN-S, TT	1+2+3 (B+C+D)	81.150
e.POmI.3 LCF 90	3	TN-C, TN-C-S		81.132
e.POmI.3+1 LCF 100/25	3+N-PE	TN-S, TT		81.142
e.POmI.4 LCF 100	4	TN-S		81.128
e.POI.1 280V/12,5kA	1	TN-C, TN-C-S	1+2+3 (B+C+D)	81.001
e.POI.3 280V/12,5kA	3	TN-C, TN-C-S		81.003
e.POI.4 280V/12,5kA	4	TN-S		81.004
e.POI.3+1m280V/12,5kA	3+N-PE	TN-S, TT		81.027
e.POI.1+1m 280V/12,5kA	1+N-PE	TN-S, TT		81.031
e.POI.1e 280V/7kA	1	TN-C, TN-C-S	1+2+3 (B+C+D)	81.200/05
e.POI.3e 280V/7kA	3	TN-C, TN-C-S		81.201/05
e.POI.4e 280V/7kA	4	TN-S		81.210/05
e.POI.3+1e 280V/7kA	3+N-PE	TN-S, TT		81.206/05
e.POI.1+1e 280V/7kA	1+N-PE	TN-S, TT		81.204/05
e.POII.1	1	TN-C	2+3 (C+D)	82.001
e.POII.3	3	TN-C		82.003
e.POII.4	4	TN-S		82.004
e.POII.3+1	3+N-PE	TN-S, TT		82.018
e.POII.1+1	1+N-PE	TN-S, TT		82.017
e.POII.3 LCF	3	TN-C		82.009
e.POII.4 LCF	4	TN-S		82.010
e.POD	1+N-PE	з візуальною сигналізацією спрацьовування, вбудовується в підрозетник	3 (D)	92.135/95
e.PODA				92.133/95
e.RPOD	1+N-PE	модульний	3 (D)	92.024
e.RPOD F 16		модульний + ВЧ фільтр		92.042

Шпильки заземлення

Призначені для створення вертикального заземлювача необхідної довжини.



Назва	Діаметр, мм	Довжина, мм	Матеріал	Код замовлення
Шпилька заземлення загострена заклепувальна D20(L=1500)	20	1500	Оцинкована сталь	z7540001
Шпилька заземлення заклепувальна D20(L=1500)				z7542001
Шпилька заземлення різьбова D16(L=1500)	16			z0010022
Шпилька заземлення різьбова загострена D16(L=1500)				z0010023

Наконечники

Використовуються при монтажі вертикальної шпильки для кращого проходження у ґрунті.



Назва	Діаметр, мм	Матеріал	Код замовлення
Наконечник заклепувальний D20	20	Оцинкована сталь	z0010025
Наконечник шпильки різьбової D16	16		z0010004

З'єднувачі

Призначені для з'єднання шпильок заземлення із плоскою смугою або із дротом.



Назва	Сумісність	Матеріал	Код замовлення
Затискач шпильки заземлення D20	Шпилька D20 - Смуга до 40мм/ дріт ø8-10	Оцинкована сталь	z0010020
Затискач шпильки заземлення D16	Шпилька D16 - Смуга до 40мм/ дріт ø8-10		z0010021

Муфти

Муфта з'єднувальна використовується для забивання шпильок заземлення ударними гвинтами, при монтажі вертикальних шпильок невеликої довжини та для з'єднання різьбових шпильок.

Муфта подовжена застосовується для з'єднання між собою різьбових шпильок великої довжини. Полегшує проходження щільного ґрунту.



Назва	Сумісність	Матеріал	Код замовлення
Муфта з'єднувальна D16	Шпилька різьбова D16 - Муфта з'єднувальна D16 Муфта з'єднувальна D16 - Гвинт ударний M16	Оцинкована сталь	z0010005
Муфта подовжена D16	Шпилька різьбова D16 - Муфта подовжена D16		z0010017

Гвинт ударний

Застосовується для забивання в ґрунт різьбових шпильок за допомогою ручного або електроінструменту.



Назва	Різьба	Матеріал	Код замовлення
Гвинт ударний M16	M16	Оцинкована сталь	z0010221

Затискачі хрестові

Призначені для паралельного чи перпендикулярного з'єднання плоскої смуги.



Назва	З'єднання	Матеріал	Код замовлення
Затискач хрестовий з 4 отворами, смуга-смуга B30	Смуга до 30 мм. - Смуга до 30 мм.	Оцинкована сталь	z0020024
Затискач хрестовий з 4 отворами, смуга B40-50 - смуга B40-50	Смуга до 50 мм. - Смуга до 50 мм.		z0020019

Стрічка антикорозійна

Використовується для ізоляції місць з'єднання заземлюючих елементів у землі з метою захисту від корозії.



Назва	Ширина/Довжина	Матеріал	Код замовлення
Стрічка антикорозійна (50 mm)	50мм/10м	тканина просочена бітумною мастикою	z0012896

КОМПЕНСАЦІЯ РЕАКТИВНОЇ ПОТУЖНОСТІ

Елементи компенсації реактивної потужності LIFASA

Трифазні циліндричні самовідновлювальні конденсатори серії POLB(T)

Призначені для підвищення коефіцієнта потужності електроустановок змінного струму при приєднанні безпосередньо до затискачів споживачів реактивної потужності або у складі установок компенсації реактивної потужності.



Назва	Номінальна напруга, В	Номінальна потужність, кВАр	Номінальна робоча напруга, В	Номінальна потужність при робочій напрузі, кВАр	Розрядний резистор	Код замовлення
Конденсатор однофазний самовідновлювальний циліндричний	525	3,3	230	0,63	зовнішній	POLT44015
	440	4		1,1		POLT44030
Конденсатор трифазний самовідновлювальний циліндричний	440	1,5	400	1,25	вбудований	POLB44015SHD
		3		2,5		POLB44030SHD
		6,25		5		POLB44062SHD
		12,5		10		POLB44125HD
		15		12,5		POLB44150HD
		18		15		POLB44182HD
		25		20		POLB44250HD
		30		25		POLB44300HD
		36		30		POLB44364HD
		50		40		POLB44500HD
		50	50	POLB40500HD		

Резистор для кондерсаторів



Назва	Код замовлення
Резистор розрядний 2×220 кОм, 2 Вт	J30010200

Захисна кришка



Назва	Код замовлення
Кришка захисна діаметром 50 мм, для конденсаторів 1,25 кВАр і 2,5 кВАр	H28005000
Кришка захисна діаметром 75 мм, для конденсаторів 5 кВАр	H28007500
Кришка захисна діаметром 85 мм, для конденсаторів 10 кВАр і 12,5 кВАр	H19085601
Кришка захисна діаметром 110 мм, для конденсаторів 15 кВАр, 20 кВАр і 25 кВАр	H19110601

Дроселі трифазні INA/INR

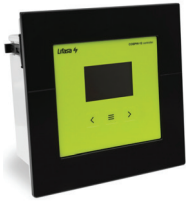
Призначені для роботи в системах електропостачання з високим рівнем гармонійних спотворень. Дроселі підключені послідовно із силовими конденсаторами, утворюючи резонансний контур, налаштований таким чином, що весь блок має індуктивний опір на частотах усіх гармонік в установці.



Номінальна потужність, кВАр	Номінальна напруга, В	Резонансна частота	Матеріал обмоток	Код замовлення
5	400	189 Гц (7 %)	мідь	INR40057
10				INR40107
15				INR40157
20			алюміній	INA40207
25				INA40257
50				INA40507

Контролери реактивної потужності MCE ADV

Призначені для вимірювання реактивної потужності установки та управління комутацією конденсаторів з метою підтримання потрібного значення $\cos \phi$. Всі контролери управляються мікропроцесором, який забезпечує рівномірне зношування контакторів і конденсаторів за допомогою кругової послідовності підключення, яка враховує час вмикання кожного конденсатора.



Назва	Напруга живлення, В	Кількість ступенів	Код замовлення
COSPHI-6C	400	6	J06906400
COSPHI-12C		12	J06912400

Регулятор реактивної потужності MASTER Control Var

Регулятор реактивної потужності MASTER Control Var призначений для вимірювання реактивної потужності установки та управління комутацією конденсаторів із метою підтримання потрібного значення $\cos \phi$. Має вбудований аналізатор потужності, який дозволяє вимірювати основні електричні параметри (напруга, струм, гармоніки, активну і реактивну потужність, повну потужність). Оснащений інтерфейсом RS-485 для підключення за протоколом MODBUS. Має можливість підключення трьох вимірювальних трансформаторів струму і контролювати реактивну потужність в кожній фазі, за допомогою додаткового трансформатора струму може контролювати струми витoku конденсаторів. Може застосовуватись для керування високовольними пристроями КРП (до 110кВ). Має окремі релейні виходи для управління вентиляцією та сигналізацією (налаштування до 17 аварійних подій).



Назва	Напруга живлення, В	Кількість ступенів	Код замовлення
MASTER Control Var 6	AC 110-480	6	MASTER06
MASTER Control Var 12		12	MASTER12
MASTER Control Var 14		14	MASTER14

**ELECTRICAL
NEWEST
EXCLUSIVE
EXTENDED
TECHNOLOGIES**

WWW.ENEXT.COM

