

Паспорт продукту

Технічні характеристики



ЩИТ НАВІСНИЙ Resi9 MP БІЛІ ДВЕРІ 2 КЛЕМНІ БЛОКИ 1 РЯД 8 МОДУЛІВ

MIP12108

Головна

Діапазон	Resi9
Назва Продукту	Resi9 MP
Тип Виробу Або Компоненту	Огорожа
Тип Шафи	Модульний щит
Nb Of 18 Mm Modules Per Row	8
Nb Of Horizontal Rows	1
Type Of Door	Рівний
Ширина	Зовні 196 мм
Висота	Зовні 198 мм
Глибина	Зовні 101,5 мм

Додаткова інформація

Монтаж Шафи	Поверхня
Кількість Модулів Ш = 9 Мм	16
Загальна Кількість Модулів Шириною 18 Мм	8
[In] Номінальний Струм	63 А
Тип Рейки	35 мм асиметрична рейка
Опис Монтажноі Плати	Without mounting plate
Кабельний Ввід	1 голий фланець 1 з'єднувальний фланець
Функція Клемного Блоку	Земля / нейтраль
Кількість Клемних Блоків	1 Земля (Гвинтовий) с 8 1 Нейтральний (Гвинтовий) с 8
Розподільчий Блок Відводів	1 x 16 мм ² для Земля 1 x 16 мм ² для Нейтральний 3 x 6 мм ² для Земля 3 x 6 мм ² для Нейтральний 4 x 10 мм ² для Земля 4 x 10 мм ² для Нейтральний
Матеріал Корпусу	Задня частина Технопластичний Двері Технопластичний Передня панель Технопластичний
Внутрішня Глибина	80 мм
Колір	Двері Білий (RAL 9003) Передня панель Білий (RAL 9003)

<r>Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.23 для ознайомлення.</r> <r>Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.08.23 для ознайомлення у гривні з ПДВ.</r> <r>Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.</r>

Сегмент Ринку	Житловий Невеликі комерційні
---------------	---------------------------------

Навколишнє середовище

Стандарти	IEC 61439-1 IEC 61439-3 IEC 60670-1 IEC 60670-24
Знак Якості	IMQ
Вогнестійкість	Двері 650 °C Задня частина 650 °C Передня панель 650 °C
Ступінь Захисту	IP40
Ступінь Ударозахисту	IK07
Робоча Температура Навколишнього Середови	-25...60 °C

Пакувальна одиниця

Тип 1 Упаковки	PCE
Кількість Одиниць У 1 Упаковці	1
Висота 1 Упаковки	10,000 см
Ширина 1 Упаковки	19,500 см
Довжина 1 Упаковки	23,000 см
Вага 1 Упаковки	636,000 г
Тип 2 Упаковки	S04
Кількість Одиниць У 2 Упаковці	10
Висота 2 Упаковки	30,000 см
Ширина 2 Упаковки	40,000 см
Довжина 2 Упаковки	60,000 см
Вага 2 Упаковки	7,216 кг
Тип 3 Упаковки	P12
Кількість Одиниць У 3 Упаковці	160
Висота 3 Упаковки	121,000 см
Ширина 3 Упаковки	80,000 см
Довжина 3 Упаковки	120,000 см
Вага 3 Упаковки	127,456 кг

Гарантія

Гарантія	18 months
----------	-----------

Сталий розвиток

Маркування **Green Premium™** - це зобов'язання Schneider Electric постачати продукцію з найкращою у своєму класі екологічною продуктивністю. Маркування Green Premium обіцяє відповідність найсучаснішим нормам, прозорість щодо впливу на навколишнє середовище, а також циклічні та низькі продукти CO₂.

Керівництво з оцінки сталого розвитку продукту - це інформаційно-аналітична стаття, яка пояснює глобальні стандарти екомаркування та як інтерпретувати екологічні декларації.

[Керівництво з оцінки стійкості продукту >](#)



Прозорість [RoHS/REACH](#)

Забезпечення комфорту

Не Містить Ртуті

Інформація Про Виключення По Регламенту Rohs [Так](#)

Halogen Free Product

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach**

[Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs**

Проактивна відповідність (Продукт поза законодавством ЄС щодо RoHS)

Декларація **Rohs** Китаю

[China RoHS declaration](#)

Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації

Екологічна Звітність

[Екологічний профіль виробу](#)

Екологічний Профіль Виробу

Спеціальні операції з переробки не потрібні