

Паспорт продукту

Технічні характеристики



АВТ. ВИМ З КОМБ. РОЗЧЕП. 40А ГВИНТ. ЗАТИСК.

GV3P40

Головна

Діапазон	TeSys Deca
Назва Продукту	TeSys GV3 TeSys Deca
Тип Виробу Або Компоненту	Motor circuit breaker
Назва Пристрою	GV3P
Область Застосування Пристрою	Motor protection
Технологія Розчеплювача	Тепломагнітний

Додаткова інформація

Опис Полюсів	3P
Тип Мережі	Змінний струм
Категорія Застосування	AC-3 відповідно до IEC 60947-4-1
Частота Мережі	50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1
Спосіб Кріплення	Симетрична din-рейка 35 мм clipped Панель screwed (with 3 x M4 screws)
Потужність Двигуна [кВт]	18,5 кВт на 400/415 В змінний струм 50/60 Гц 22 кВт на 500 В змінний струм 50/60 Гц 37 кВт на 690 В змінний струм 50/60 Гц
Відключаюча Здатність	100 кА Icu на 230/240 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до MEK 60947-2 50 кА Icu на 400/415 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до MEK 60947-2 50 кА Icu на 440 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до MEK 60947-2 12 кА Icu на 500 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до MEK 60947-2 6 кА Icu на 690 В змінний струм 50/60 Гц відповідно до MEK 60947-2
[Ics] Номінальна Відключаюча Здатність При Ко	100 % на 230/240 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с MEK 60947-2 100 % на 400/415 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с MEK 60947-2 100 % на 440 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с MEK 60947-2 50 % на 500 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с MEK 60947-2 50 % на 690 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с MEK 60947-2
Тип Управління	Поворотна ручка
[In] Номінальний Струм	40 А
Межі Регулювання Теплового Захисту	30...40 А в соответствии с IEC 60947-4-1
Струм Спрацьовування Електромагнітного Ро	560 А
[Ith] Умовний Тепловий Струм У Відкритому Вик	40 А відповідно до IEC 60947-4-1
[Ue] Номінальна Робоча Напруга	690 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с MEK 60947-2
[Ui] Номінальна Напруга Ізоляції	690 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с MEK 60947-2

[Uimp] Номінальна Імпульсна Напруга 6 кВ відповідно до MEK 60947-2
Вирішеною ціною продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.23 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.08.23 для ознайомлення у гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

Чутливість До Розриву Фази	Yes в соответствии с IEC 60947-4-1
Відповідність Вимогам По Ізоляції	Так відповідно доМЕК 60947-1
Розсіювана Потужність На Поліус	8 В
Механічна Зносостійкість	50000 циклів
Електрична Зносостійкість	50000 циклів для AC-3 на 415 В In
Номінальний Режим Експлуатації	Continuous в соответствии с IEC 60947-4-1
Момент Затягування	5 Н.м Гвинтовий затискач
Ширина	55 мм
Висота	132 мм
Глибина	136 мм
Маса Нетто	0,96 кг
Колір	Темно-сірий

Навколишнє середовище

Стандарти	МЕК 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Сертифікація Виробу	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV ABS DNV-GL UKCA
Ступінь Ударозахисту	IK09 Шафа
Ступінь Захисту	IP20 відповідно доIEC 60529
Кліматична Стійкість	в соответствии с IACS E10
Температура Навколишнього Повітря Для Збер	-40...80 °C
Вогнестійкість	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-11
Робоча Температура Навколишнього Середови	-20...60 °C
Механічна Стійкість	Удари 15 Gn for 11 ms contactor open Удари 30 Gn for 11 ms contactor closed Вібрації 4 Gn, 5...300 Hz
Висота Над Рівнем Моря	3000 м

Пакувальна одиниця

Тип 1 Упаковки	PCE
Кількість Одиниць У 1 Упаковці	1
Висота 1 Упаковки	16,000 см
Ширина 1 Упаковки	6,500 см
Довжина 1 Упаковки	14,600 см
Вага 1 Упаковки	983,000 г
Тип 2 Упаковки	P06
Кількість Одиниць У 2 Упаковці	120

Висота 2 Упаковки	75,000 см
Ширина 2 Упаковки	60,000 см
Довжина 2 Упаковки	80,000 см
Вага 2 Упаковки	133,960 кг

Гарантия

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](#)

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach**

[Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs**

Відповідає виняткам

Декларація **Rohs** Китаю

[China RoHS declaration](#)

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

Екологічна Звітність

[Екологічний профіль виробу](#)

Директива **Weee**

На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.

Екологічний Профіль Виробу

[Інформація про закінчення терміну експлуатації](#)