

Паспорт продукту

Технічні характеристики



АВТ.ВИМИКАЧ З КОМБ.РОЗЧІП. 6-10

GV2P14

Головна

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Діапазон | TeSys Deca |
| Назва Продукту | TeSys GV2 TeSys Deca |
| Тип Виробу Або Компоненту | Motor circuit breaker |
| Назва Пристрою | GV2P |
| Область Застосування Пристрою | Motor protection |
| Технологія Розчеплювача | Тепломагнітний |

Додаткова інформація

| | |
|---|--|
| Опис Полюсів | 3P |
| Тип Мережі | Змінний струм |
| Категорія Застосування | Категорія А відповідно доМЕК 60947-2 AC-3 відповідно доIEC 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 2 x M4 screws) |
| Потужність Двигуна [Квт] | 3 кВт на 400/415 В змінний струм 50/60 Гц 5 кВт на 500 В змінний струм 50/60 Гц 5,5 кВт на 690 В змінний струм 50/60 Гц |
| Відключаюча Здатність | 100 kA Icu на 230/240 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 60947-2 100 kA Icu на 400/415 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 60947-2 100 kA Icu на 440 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 60947-2 50 kA Icu на 500 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 60947-2 6 kA Icu на 690 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 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 60947-2 100 % на 500 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с MEK 60947-2 100 % на 690 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с MEK 60947-2 |
| Тип Управління | Поворотна ручка |
| [In] Номінальний Струм | 10 A |
| Межі Регулювання Теплового Захисту | 6...10 A в соответствии с IEC 60947-4-1 |
| Струм Спрацьовування Електромагнітного Po | 138 A |
| [Ith] Умовний Тепловий Струм У Відкритому Вик | 10 A відповідно до IEC 60947-4-1 |
| [Ue] Номінальна Робоча Напряга | 690 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с MEK 60947-2 |
| [Ui] Номінальна Напряга Ізоляції | 690 В змінний струм 50/60 Гц в соответствии с MEK 60947-2 |

Ціни на 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 до IEC 60947-1 § 7-1-6 |
| Розсіювана Потужність На Полюс | 2,5 В |
| Механічна Зносостійкість | 100000 циклів |
| Електрична Зносостійкість | 100000 циклів для AC-3 на 415 В In |
| Номінальний Режим Експлуатації | Continuous в соответствии с IEC 60947-4-1 |
| Момент Затягування | 1,7 Н.м Гвинтовий затискач |
| Ширина | 45 мм |
| Висота | 89 мм |
| Глибина | 97 мм |
| Колір | Темно-сірий |

Навколишнє середовище

| | |
|--|---|
| Стандарти | MEK 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 |
| Сертифікація Виробу | CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA |
| Ступінь Ударозахисту | IK04 |
| Ступінь Захисту | IP20 відповідно до IEC 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 30 Gn for 11 ms Вібрації 5 Gn, 5...150 Hz |
| Висота Над Рівнем Моря | 2000 м |

Пакувальна одиниця

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Тип 1 Упаковки | PCE |
| Кількість Одиниць У 1 Упаковці | 1 |
| Висота 1 Упаковки | 5,000 см |
| Ширина 1 Упаковки | 9,500 см |
| Довжина 1 Упаковки | 10,000 см |
| Вага 1 Упаковки | 331,000 г |
| Тип 2 Упаковки | S02 |
| Кількість Одиниць У 2 Упаковці | 20 |
| Висота 2 Упаковки | 15,000 см |
| Ширина 2 Упаковки | 30,000 см |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Довжина 2 Упаковки | 40,000 см |
| Вага 2 Упаковки | 6,857 кг |
| Тип 3 Упаковки | P06 |
| Кількість Одиниць У 3 Упаковці | 320 |
| Висота 3 Упаковки | 75,000 см |
| Ширина 3 Упаковки | 80,000 см |
| Довжина 3 Упаковки | 60,000 см |
| Вага 3 Упаковки | 117,712 кг |

Гарантія

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

Сталий розвиток

Мітка **Green Premium™** символізує глобальну мету Schneider Electric – виробляти найекологічніші в галузі продукти. Мітка Green Premium – це гарантія відповідності поточним нормам, прозорості в питаннях впливу на довкілля, виробництва продуктів із низьким вуглецевим слідом і раціонального використання вторинних матеріалів.



Прозорість

Регламент **Reach**

[Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs**

Сумісні

[Декларація ЄС RoHS](#)

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](#)