

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ ЗАХИСТУ ДВИГУНА 0,1-0,16А

GV2P01

### 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)
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 60947-2 100 kA Icu на 500 В змінний струм 50/60 Гц відповідно доМЕК 60947-2 100 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	0,16 А
Межі Регулювання Теплового Захисту	0,1...0,16 А в соответствии с IEC 60947-4-1
Струм Спрацьовування Електромагнітного Ро	1,5 А
[Ith] Умовний Тепловий Струм У Відкритому Вик	0,16 А 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
[Uimp] Номінальна Імпульсна Витримувана Напряга	6 кВ відповідно доМЕК 60947-2
Чутливість До Розриву Фази	Yes в соответствии с IEC 60947-4-1

<р>Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.23 для Відповідності Вимогам 110 Ізоляції Так відповідно доIEC 60947-1 § 7-1-6 ознайомлення.</р> <р>Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 01.08.23 для ознайомлення у гривні з ПДВ.</р> <р>Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.</р>

Розсіювана Потужність На Поліус	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	9,4 см
Ширина 1 Упаковки	10 см
Довжина 1 Упаковки	4,7 см
Вага 1 Упаковки	268 г
Тип 2 Упаковки	S02
Кількість Одиниць У 2 Упаковці	20
Висота 2 Упаковки	15 см
Ширина 2 Упаковки	30 см
Довжина 2 Упаковки	40 см
Вага 2 Упаковки	5,7 кг

Тип 3 Упаковки	P06
Кількість Одиниць У 3 Упаковці	320
Висота 3 Упаковки	75 см
Ширина 3 Упаковки	60 см
Довжина 3 Упаковки	80 см
Вага 3 Упаковки	101,54 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](#)