

Технические характеристики продукта

Спецификации



ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТОКА

GV1L3

Основные характеристики

| | |
|---|---|
| Серия | TeSys |
| Серия | TeSys GV2 TeSys Deca |
| Категория - аксессуар/отдельная деталь | Принадлежности для защиты |
| Тип продукта | Модуль ограничения тока |
| Совместимость серий продукта | TeSys GV2 TeSys Deca |
| Совместимость продукта | GV2RT GV2ME GV2P GV2L |
| Функция модуля | Увеличение отключающей способности выключателя |
| Место монтажа | На верхней части выключателя |
| [Ie] номинальный рабочий ток | 32 A |
| [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе | 63 A в соответствии с IEC 60947-1 |
| Порог срабатывания | 1500 A |
| Тип выключателя | <= 100 kA в зависимости от защитного устройства |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 690 В Переменный ток 50/60 Гц |
| Номинальное напряжение изоляции | 690 мила Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-1 |

Дополнительные характеристики

| | |
|---------------------|---|
| Соединения – клеммы | Винтовой зажим 1 1,5...25 mm ² жесткий Винтовой зажим 2 1,5...10 mm ² жесткий Винтовой зажим 1 1,5...25 mm ² гибкий без наконечника Винтовой зажим 2 1,5...10 mm ² гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 1,5...16 mm ² гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 1,5...4 mm ² гибкий с кабельным наконечником |
| Момент затяжки | 2,2 Н·м |
| Вес нетто | 0,13 kg |

Тип упаковки

| | |
|------------------------------|--------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 8,5 cm |
| Package 1 Width | 5,0 cm |
| Package 1 Length | 8,0 cm |

| | |
|------------------------------|----------|
| Package 1 Weight | 122,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S01 |
| Number of Units in Package 2 | 24 |
| Package 2 Height | 15,0 cm |
| Package 2 Width | 15,0 cm |
| Package 2 Length | 40,0 cm |
| Package 2 Weight | 3,104 kg |

Гарантия на оборудованне

| | |
|----------|------------|
| Гарантия | 18 месяцев |
|----------|------------|

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)

Показатель состояния

✔ Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

✔ Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

✔ Не Содержит Ртуту

✔ Информация Об Исключениях По
Регламенту Rohs [Да](#)

Директива **Ec Rohs** [Соответствует](#)
[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs** Китая [Декларация RoHS Китая](#)
Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

Weee На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.