



### Заглавна страница

Обхват	TeSys
Съкратено наименование на устройството	GV3A
Тип продукт или компонент	Спомагателен контактен блок
Съвместимост на продуктите	GV3ME
Място на монтаж	Right side
Контакти	1 NO + 1 NC
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> Твърд Самозатягащи се клеми 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> Твърд Самозатягащи се клеми 1 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав Без Самозатягащи се клеми 2 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав Без Самозатягащи се клеми 1 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав С Самозатягащи се клеми 2 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав С
Количество в комплект	Комплект от 10

### Допълнителни устройства

[Ue] Изолационно напрежение	600 V в съответствие с UL 508 690 V в съответствие с IEC 60947-1 600 V в съответствие с CSA C22.2 No 14
[Ue] номинално работно напрежение	48...690 V AC 24...220 V DC
Номинален термичен ток	6 A
Тип защита	GB2CB... Прекъсвач rating according to operational current for Ue <= 415 V Предпазител gG 6 A
Механична издръжливост	100000 цикъла
Номинална работна мощност в VA	350 VA при 48 V AC-11 100000 цикъла 700 VA при 440 V AC-11 100000 цикъла 700 VA при 500 V AC-11 100000 цикъла 400 VA при 690 V AC-11 100000 цикъла 500 VA при 110...127 V AC-11 100000 цикъла 800 VA при 220...240 V AC-11 100000 цикъла 850 VA при 380...415 V AC-11 100000 цикъла
Номинална работна мощност в W	180 W при 24 V DC-11 100000 цикъла 240 W при 48 V DC-11 100000 цикъла

180 W при 60 V DC-11 100000 цикъла  
140 W при 110 V DC-11 100000 цикъла  
120 W при 220 V DC-11 100000 цикъла

## Околна среда

Характеристики на околната среда	Нормална среда
----------------------------------	----------------

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация на REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

## Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------