



Заглавна страница

Обхват	EasyPact
Съкратено наименование на устройството	GZ1AN
Тип продукт или компонент	Спомагателен контактен блок
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми 1 1...2,5 mm ² Твърд Самозатягащи се клеми 2 1...2,5 mm ² Твърд Самозатягащи се клеми 1 0,75...2,5 mm ² Гъвкав Без Самозатягащи се клеми 2 0,75...2,5 mm ² Гъвкав Без Самозатягащи се клеми 2 0,75...1,5 mm ² Гъвкав С Самозатягащи се клеми 1 0,75...1,5 mm ² Гъвкав С

Допълнителни устройства

Съвместимост на гамата	EasyPact TVS GZ1E Прекъсвач
Място на монтаж	Лява страна
Действие на спомагателните контакти	Мигновен 1 NO + 1 NC
Контакти	1 NO + 1 NC
[Ue] Изолационно напрежение	690 V в съответствие с IEC 60947-1
[Ue] номинално работно напрежение	48...690 V AC 24...240 V DC
Номинален термичен ток	6 A
Тип защита	Предпазител gG 10 A
Механична издръжливост	100000 цикъла
Минимален ток за превключване	5 mA
Минимално превключвателно напрежение	17 V
Номинална работна мощност в VA	300 VA при 48 V AC-15 70000 цикъла 400 VA при 690 V AC-15 70000 цикъла 500 VA при 110...127 V AC-15 70000 цикъла 500 VA при 500 V AC-15 70000 цикъла 650 VA при 440 V AC-15 70000 цикъла 720 VA при 230...240 V AC-15 70000 цикъла 850 VA при 380...415 V AC-15 70000 цикъла

Номинална работна мощност в W	120 W при 240 V DC-13 70000 цикъла 140 W при 110 V DC-13 70000 цикъла 140 W при 24 V DC-13 70000 цикъла 180 W при 60 V DC-13 70000 цикъла 240 W при 48 V DC-13 70000 цикъла
Височина	89 mm
Широчина	9,3 mm
Дълбочина	66 mm
Тегло на продукта	0,05 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACh	Декларация на REACh
REACh не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
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.