



### Заглавна страница

Гама на продукта	TeSys K TeSys K контролно реле
Обхват	TeSys
Съкратено наименование на устройството	LA1
Тип продукт или компонент	Спомагателен контактен блок
Действие на спомагателните контакти	Мигновен
Контакти	3 NO + 1 NC
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми 1 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав С Самозатягащи се клеми 1 0,75...4 mm <sup>2</sup> Гъвкав Без Самозатягащи се клеми 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> Твърд Самозатягащи се клеми 2 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав С Самозатягащи се клеми 2 0,75...4 mm <sup>2</sup> Гъвкав Без Самозатягащи се клеми 2 1,5...4 mm <sup>2</sup> Твърд

### Допълнителни устройства

Място на монтаж	Преден
[Ue] Изолационно напрежение	690 V - за Контролна верига в съответствие с BS 5424 690 V - за Контролна верига в съответствие с IEC 60947 750 V - за Контролна верига в съответствие с VDE 0010 група C 600 V - за Контролна верига в съответствие с CSA C22.2
[Ue] номинално работно напрежение	<= 690 V AC <= 400 Hz
Номинален термичен ток	10 A при <50 °C
Номинален действащ ток на претоварване	110 A при <= 690 V AC в съответствие с IEC 60947
Допустим рейтинг	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Номинален параметър на предпазителя	10 A gG при <= 690 V в съответствие с IEC 60947 10 A gG при <= 690 V в съответствие с VDE 0660
Минимален ток за превключване	5 mA
Минимално превключвателно напрежение	17 V
Без припокриване	0,5 mm

Съпротивление на изолацията	> 10 MOhm за Контролна верига
Затягащ момент	1,3 N.m Самозатягащи се клеми Philips No 2
Дълбочина	35 mm
Тегло на продукта	0,045 kg

## Околна среда

Характеристики на околната среда	Нормална среда
Стандарти	NF C 63-110 BS 5424 VDE 0660 IEC 60947
Продуктови сертификати	UL CSA
Степен на защита IP	IP2x в съответствие с VDE 0106
Защитни мерки	TC в съответствие с IEC 60068
Температура на околния въздух при работа	-25...50 °C
Температура на околния въздух за складиране	-50...80 °C
Допустима надморска височина	2000 m Без отклонение

## Устойчивост на офертата

Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация на REACH</a>
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
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
----------	-----------