Технические характеристики продукта

Характеристики

LS1D32

предохранитель - разъединитель





Основные характеристики

| Серия | TeSys | |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| Наименование продукта | TeSys LS1 | |
| Тип продукта | Предохранитель-разъединитель | |
| Краткое название устройства | LS1D | |
| Описание полюсов | 3P | |

Дополнительные характеристики

| зы 5 км местания мес | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Серия | TeSys | |
| <u>`</u> | TeSys LS1 | |
| | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Тип продукта Краткое название устройства | Предохранитель-разъединитель | |
| | | |
| Тип продукта Краткое название устройства Описание полюсов | Предохранитель-разъединитель LS1D 3P ТИКИ Рейка | |
| Тип продукта Краткое название устройства Описание полюсов Дополнительные характерист | Предохранитель-разъединитель LS1D 3P | |
| Тип продукта Краткое название устройства Описание полюсов Дополнительные характерист Монтажная опора | Предохранитель-разъединитель LS1D 3P ТИКИ Рейка | |
| Тип продукта Краткое название устройства Описание полюсов Дополнительные характерист Монтажная опора Монтажное положение | Предохранитель-разъединитель LS1D 3P ТИКИ Рейка Вертикальный (допуск: +/- 23°) | |
| Тип продукта Краткое название устройства Описание полюсов Дополнительные характерист Монтажная опора Монтажное положение Тип привода [Ue] номинальное рабочее напряжение | Предохранитель-разъединитель LS1D 3P ТИКИ Рейка Вертикальный (допуск: +/- 23°) Тумблер | |
| Тип продукта Краткое название устройства Описание полюсов Дополнительные характерист Монтажная опора Монтажное положение Тип привода [Ue] номинальное рабочее напряжение | Предохранитель-разъединитель LS1D 3P ТИКИ Рейка Вертикальный (допуск: +/- 23°) Тумблер 600 В | |
| Тип продукта Краткое название устройства Описание полюсов Дополнительные характерист Монтажная опора Монтажное положение Тип привода [Ue] номинальное рабочее напряжение [le] номинальный рабочий ток | Предохранитель-разъединитель LS1D 3P ТИКИ Рейка Вертикальный (допуск: +/- 23°) Тумблер 600 В 32 А для силовая цепь | |
| Тип продукта Краткое название устройства Описание полюсов Дополнительные характерист Монтажная опора Монтажное положение Тип привода [Ue] номинальное рабочее напряжение [le] номинальный рабочий ток Индикатор наличия напряжения | Предохранитель-разъединитель LS1D 3P ТИКИ Рейка Вертикальный (допуск: +/- 23°) Тумблер 600 В 32 А для силовая цепь Индикация сгоревшего предохранителя | |
| Тип продукта Краткое название устройства Описание полюсов Дополнительные характерист Монтажная опора Монтажное положение Тип привода [Ue] номинальное рабочее напряжение [le] номинальный рабочий ток Индикатор наличия напряжения Размер предохранителя Тип предохранителя Соответствующий номинал | Предохранитель-разъединитель LS1D 3P ТИКИ Рейка Вертикальный (допуск: +/- 23°) Тумблер 600 В 32 А для силовая цепь Индикация сгоревшего предохранителя 10 х 38 mm АМ | |
| Тип продукта Краткое название устройства Описание полюсов Дополнительные характерист Монтажная опора Монтажное положение Тип привода [Ue] номинальное рабочее напряжение [le] номинальный рабочий ток Индикатор наличия напряжения Размер предохранителя | Предохранитель-разъединитель LS1D 3P ТИКИ Рейка Вертикальный (допуск: +/- 23°) Тумблер 600 В 32 А для силовая цепь Индикация сгоревшего предохранителя 10 х 38 mm АМ GG 30 А аМ | |

Условия эксплуатации

| , , | | ••• |
|-------------------|---------------------------------------------|------------|
| Стандарты | IEC 60947-4-1 IEC 60947-2 IEC 60947-1 | ственности |
| Сертификаты | BV UR | O1 O1867 |
| Степень защиты ІР | IP20 | |

| Защитное исполнение | TH |
|--------------------------------------|-------------------|
| Рабочая температура окружающей среды | -5070 °C операция |
| Высота | 89 мм |
| Ширина | 45 мм |
| Глубина | 68,3 мм |
| Bec | 0,3 кг |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh | Да |
| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов | Да |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая |
| Экологическая отчетнсть | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

Гарантия на оборудование

| Гарантия | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с | |
| | даты поставки | |
| | | |