



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------------|---|
| Серия продукта | NSX100...250 |
| Тип продукта | Расцепитель |
| Диапазон совместимости | Compact NSX250 |
| Область применения | Распределение |
| Описание полюсов | 4P |
| Описание защищенных полюсов | 3t |
| Положение нейтрали | Слева |
| Тип сети | Переменный ток |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| Наименование расцепителя | TM-D |
| Технология расцепителя | Термомагнитный |
| Защитные функции блока управления | LI |
| Тип защиты | Защита от перегрузки (тепловая) Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель) |
| Номинальный ток расцепителя | 200 А в 40 °С |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Исполнение выключателя | Стационарный |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 690 V переменный ток 50/60 Гц |
| Уставка защиты нейтрали | Нет защиты |
| Уставка тока I _g защиты с длительной выдержкой времени | Регулируемый |
| [I _r] long time pick-up adjustment range | 0,7...1 x I _n |
| Задание длительной задержки срабатывания | Фиксированный |
| [T _r] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки | 120...400 с в 1,5 x I _n 15 с в 6 x I _r |
| Диапазон уставок защиты от короткого замыкания I _{sd} | Регулируем. |

| | |
|--|---------------|
| [Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании | 5...10 x In |
| Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании | Фиксированный |

Условия эксплуатации

| | |
|---|----------------------------------|
| Стандарты | UL 508 EN/IEC 60947-2 |
| Сертификаты | EAC Морское исполнение CCC |
| Рабочая температура | -25...70 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -50...85 °C |

Экологичность предложения

| | |
|--|---|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения |
| Экологическая отчетность | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Отсутствие особых требований по утилизации |
| 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 |
|----------|---|