



Экологичность предложения

| | |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS | Соответствует - с 0819 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ |
| Экологический профиль продукта | Доступен Эксплуатационные Характеристики |
| Инструкция по утилизации | Не требует специальных действий для утилизации |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|

Основные характеристики

| | |
|-------------------------------|---|
| Семейство продуктов | NSX100...250 NSX100...250 DC |
| Тип изделия или компонента | Расцепитель |
| Совместимость серий изделий | Compact NSX250 Compact NSX250 DC Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX100 DC Compact NSX160 DC |
| Область применения | Распределение |
| Описание полюсов | 3P |
| Описание защищенных полюсов | 3t |
| Тип сети | Переменный ток |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| Наименование расцепителя | TM-D |
| Технология отключающего блока | Тепловой-магнитный |
| Защитные функции расцепителя | LI |
| Тип защиты | Защита от перегрузки (тепловая) Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель) |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Способ крепления | Закрепленный |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 690 V переменный ток 50/60 Гц |
| Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания I _r | Регулируем. |
| Диапазон длительных задержек срабатывания | 0,7...1 x I _n |
| Задание длительной задержки срабатывания | Фиксированный |
| [tr] длительная задержка срабатывания | 15 с 6 x I _r 120...400 с 1,5 x I _n |
| Диапазон установок защиты от короткого замыкания I _{sd} | Фиксированный |

| | |
|--|---------------|
| [Isd] диапазон уставок защиты от короткого замыкания | 500 |
| Задание короткой задержки срабатывания | Фиксированный |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---|
| Стандарты | EN 60947-2 IEC 60947-2 NEMA AB1 UL 508 |
| Сертификация | CSA UL |
| Степень защиты IP | IP40 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень загрязнения | 3 в соответствии с IEC 60947-1 |
| Рабочая температура | -25...70 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -50...85 °C |