



Основные характеристики

Серия продукта	NSX100...250 DC NSX100...250
Тип продукта	Расцепитель
Диапазон совместимости	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX100 DC
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3t
Тип сети	Переменный ток Постоянный 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	32 A в 40 °C

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц 750 V постоянный ток
Уставка тока I _r 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 Isd	Фиксированный
[Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	400 А
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС 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

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
----------	---