

Технические характеристики продукта

Характеристики

LV430096 4П4Т TM200G РАСЦЕП.ДЛЯ NSX100-250



Основные характеристики

Серия продукта	NSX100...250
Тип устройства или его аксессуаров	Расцепитель
Совместимость серий продукта	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250
Область применения	Генератор
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	4t
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Наименование блока управления	TM-G
Технология блока контроля и управления	Термомагнитный
Защитные функции блока управления	LI
Номинальный ток расцепителя	200 A 40 °C
Типы реализуемых защит	Защита от перегрузки (тепловая) L Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель) I

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания Ir	Регулируемый
[Ir] уставка тока срабатывания защиты от перегрузки	0,7...1 x In
Тип регулировки выдержки времени срабатывания при перегрузке	Фиксированный
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	120...400 с в 1,5 x In
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	Фиксированный
[Isd] уставка тока срабатывания при коротком замыкании	63

Оказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификация продукта	CCC Морское исполнение EAC
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-1
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...85 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0819 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих норму.

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---