Технические характеристики продукта Характеристики

LV431421

trip unit TM200D, Compact NSX 250, thermal magnetic, distribution protection, 200 A rating, 3P 2d





Основные характеристики

Серия продукта	NSX100250	
- 		
Тип продукта	Расцепитель	
Диапазон совместимости	Compact NSX250	
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	3P	
Описание защищенных полюсов	2t	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
Наименование расцепителя	TM-D	
Технология расцепителя	Термомагнитный	
Защитные функции блока	LI	
управления		
Тип защиты	Защита от перегрузки (тепловая)	
	Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)	
Номинальный ток расцепителя	200 A в 40 °C	

Дополнительные характеристики

The state of the s		
Исполнение выключателя	Стационарный	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц	
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	Регулируемый	,
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,71 x ln	
Задание длительной задержки срабатывания	Фиксированный	
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	120400 с в 1,5 х ln 15 с в 6 х lr	

Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	Регулируем.
[lsd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	510 x ln
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный

Условия эксплуатации

Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-2
Сертификаты	ССС Морское исполнение EAC
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5085 °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 дла сведения	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	борота Отсутствие особых требований по утилизации	

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months