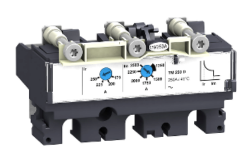
## Технические характеристики продукта

## LV429036

## Рацепитель - TMD - 25 A - 3 положения 3d

Характеристики





Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия продукта	NSX100250 NSX100250 DC	
Тип продукта	Расцепитель	
Диапазон совместимости	Compact NSX100 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	25 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 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 lsd	Фиксированный
[Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	300 A
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный
Условия эксплуатации	
Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	Морское исполнение ССС EAC
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5085 °C
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует
Anpointing to Notice	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	Отсутствие особых требований по утилизации
Гарантия на оборудование	

даты поставки