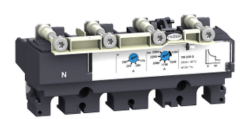
## Технические характеристики продукта Характеристики

## LV430440 4П3Т ТМ160D Расцепитель для NSX160





Основные характеристики

o on obnibio napami opnomin		
Серия продукта	NSX100250	
Тип продукта	Расцепитель	
Диапазон совместимости	Compact NSX160	
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	4P	
Описание защищенных полюсов	3t	
Положение нейтрали	Слева	
Тип сети	Переменный 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	160 A в 40 °C	

## Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный
[Ue] номинальное рабочее напряжение	
Уставка защиты нейтрали	Нет защиты
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	Фиксированный

[lsd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	1250 A	
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный	
Условия эксплуатации		
Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508	
Сертификаты	Морское исполнение EAC CCC	
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	Отсутствие особых требований по утилизации	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	
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	