## Технические характеристики продукта Характеристики

# LV429100 4П4T MICROLOGIC 5.2 A 100A Расцепитель NSX100/250





Основные характеристики

Серия продукта	NSX100250	
Тип продукта	Блок управления	
Диапазон совместимости	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250	хічдыном ви п
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	4P	——————————————————————————————————————
Описание защищенных полюсов	3t + 1,6 H 4t 3t + N/2 3t	пригодности этих п
Положение нейтрали	Слева	<u>\</u> S C
Тип сети	Переменный ток	2 2 1
Частота сети	50/60 Гц	
Наименование расцепителя	Micrologic 5.2 A	
Технология расцепителя	Электронный	1500
Защитные функции блока управления	LSI	вобхолимости определения
Тип защиты	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мгновенная защита от короткого замыкания	Отменяет
Номинальный ток расцепителя	100 A в 40 °C	——————————————————————————————————————

#### Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц	
Уставка защиты нейтрали	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1,6 x lr (3t + OSN) Нет защиты (3t)	

Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	9 регулируем. настроек
[Ir] long time pick-up adjustment range	40100 A
Задание длительной задержки срабатывания	Регулируем.
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	15400 с в 1,5 х lr 0,3511 с в 7,2 х lr 0,516 с в 6 х lr
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	9 регулируем. настроек
[lsd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	1.510 x lr
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Регулируемая
[Tsd] short-time delay adjustment range	00,4 c l²t=off 0,10,4 c l²t=on
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Регулируем.
[li] instantaneous pick-up adjustment range	1,515 x ln
Логическая селективность ZCI	С
Обмен данными	Уставки защиты и аварийной сигнализации Отображ. мин./макс. значений Мгновенные значения и значения потребления Потребляемый ток и мощность Индикаторы необходимости обслуживания Качество электропитания Подсчет энергии Журналы и таблицы событий с отметками времени
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Амперметр
Сохраняемые электричечкие параметры	Индикаторы необходимости обслуживания
Условия эксплуатации	
Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	CCC

Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	ССС Морское исполнение EAC
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °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	Информация о конце срока службы

## Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
----------	-----------