## Технические характеристики продукта Характеристики

## LV431496 4П4T MICROLOGIC 5.2 E 250A Расцепитель **NSX250**





Основные характеристики

Серия продукта	NSX100250
Тип продукта	Блок управления
Диапазон совместимости	Compact NSX250
Область применения	Распределение
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	3t + 1,6 H 4t 3t 3t + N/2
Положение нейтрали	Слева
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Наименование расцепителя	Micrologic 5.2 E
Технология расцепителя	Электронный
Защитные функции блока управления	LSI
Тип защиты	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мгновенная защита от короткого замыкания
Номинальный ток расцепителя	250 A в 40 °C

## Лополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный	3
[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	100250 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 lsd	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	1,512 x ln
Логическая селективность ZCI	С
Обмен данными	Подсчет энергии Потребляемый ток и мощность Индикаторы необходимости обслуживания Мгновенные значения и значения потребления Журналы и таблицы событий с отметками времени Уставки защиты и аварийной сигнализации Качество электропитания Отображ. мин./макс. значений
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Счетчик энергии
Сохраняемые электричечкие параметры	Индикаторы необходимости обслуживания
Условия эксплуатации	
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-2
Сертификаты	ССС EAC Морское исполнение
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

Экологический профиль продукта

18 months

Информация о конце срока службы

Гарантия

Экологическая отчетнсть

Гарантия на оборудование

Профиль кругооборота