## Технические характеристики продукта Характеристики

# LV432090 3П3T MICROLOGIC 5.3 A 630A Расцепитель NSX630



Основные характеристики

Серия продукта	NSX400630	
Тип продукта	Блок управления	
Диапазон совместимости	Compact NSX630	
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	3P	
Описание защищенных полюсов	3t	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
Наименование расцепителя	Micrologic 5.3 A	
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	630 A в 40 °C	

### Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц	,
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	9 регулируем. настроек	
[Ir] long time pick-up adjustment range	250630 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	1,511 x ln
Логическая селективность ZCI	С
Обмен данными	Потребляемый ток и мощность Отображ. мин./макс. значений Подсчет энергии Индикаторы необходимости обслуживания Уставки защиты и аварийной сигнализации Журналы и таблицы событий с отметками времени Качество электропитания Мгновенные значения и значения потребления
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Амперметр
Сохраняемые электричечкие параметры	Индикаторы необходимости обслуживания
Условия эксплуатации	
Стандарты	UL 508

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

## Экологичность предложения

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

### Гарантия на оборудование

тараптия на оборудование	
Гарантия	18 months