# Технические характеристики продукта Характеристики

# LV432102 3П3T MICROLOGIC 6.3 A 630A Расцепитель NSX630



Основные характеристики

and the second s		
Серия продукта	NSX400630	
Тип продукта	Блок управления	
Диапазон совместимости	Compact NSX630	
Область применения	Генератор Распределение	
Описание полюсов	3P	
Описание защищенных полюсов	3t	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
Наименование расцепителя	Micrologic 6.3 A	
Технология расцепителя	Электронный	
Защитные функции блока управления	LSIG	
Тип защиты	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от замыкания на землю	
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	Регулируемый	
[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	Регулируем.	

[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 In Compact NSX630
Задание уставки защиты от замыкания на землю	Регулируем.
[lg] регулируемая уставка тока защиты от замыканий на землю	0,21 x ln
Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - tg	Регулируем.
Логическая селективность ZCI	С
Обмен данными	Отображ. мин./макс. значений Уставки защиты и аварийной сигнализации Мгновенные значения и значения потребления Индикаторы необходимости обслуживания Качество электропитания Журналы и таблицы событий с отметками времени Подсчет энергии Потребляемый ток и мощность
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Амперметр
Сохраняемые электричечкие параметры	Индикаторы необходимости обслуживания
Условия эксплуатации	
Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	EAC Management of the Control of the

5 ON OBVIN OROTHY AT ALL	
Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	EAC Морское исполнение ССС
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-1
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

. приним на оторудование		
Гарантия	18 months	