## Технические характеристики продукта Характеристики

## LV432091 3П3T MICROLOGIC 5.3 A 400A Расцепитель NSX400/630



Серия продукта	NSX400630
Тип продукта	Блок управления
Диапазон совместимости	Compact NSX400 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	400 A в 40 °C

## Дополнительные характеристики

Тип продукта       Е         Диапазон совместимости       С         Область применения       Б         Описание полюсов       С         Описание защищенных полюсов       С         Тип сети       Г	NSX400630 Блок управления Сотраст NSX400 Сотраст NSX400
Диапазон совместимости Область применения Описание полюсов Описание защищенных полюсов Тип сети  Описание защищенных полюсов	Блок управления Compact NSX400 Compact NSX630
Область применения F Описание полюсов 3 Описание защищенных полюсов 3 Тип сети Г	Compact NSX400 Compact NSX630
Описание полюсов 3 Описание защищенных полюсов 7 Тип сети Г	· ·
Описание защищенных полюсов З	Распределение
Тип сети	3P
	3t
Частота сети	Переменный ток
	50/60 Гц
Наименование расцепителя	Micrologic 5.3 A
Технология расцепителя	Электронный
управления	LSI - E
	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мгновенная защита от короткого замыкания
Номинальный ток расцепителя	400 A в 40 °C
	NSX400630 Блок управления Сотрасt NSX630 Распределение 3P 3t Переменный ток 50/60 Гц Місгоlодіс 5.3 А Электронный LSI Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мітовенная защита от короткого замыкания 400 А в 40 °C  Стационарный 690 V переменный ток 50/60 Гц 9 регулируем. настроек 15400 с в 1,5 x Ir 0,3511 с в 7,2 x Iг 0,516 с в 6 x Iг 20 минут до и после срабатывания 9 регулируем. настроек
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	9 регулируем. настроек
[Ir] long time pick-up adjustment range	160400 A
Задание длительной задержки F срабатывания	Регулируем.
защиты от перегрузки (	15400 св 1,5 х lr 0,3511 св 7,2 х lr 0,516 св 6 х lr
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок защиты от бироткого 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	Потребляемый ток и мощность Качество электропитания Мгновенные значения и значения потребления Индикаторы необходимости обслуживания Подсчет энергии Журналы и таблицы событий с отметками времени Отображ. мин./макс. значений Уставки защиты и аварийной сигнализации
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Амперметр
Сохраняемые электричечкие параметры	Индикаторы необходимости обслуживания
Условия эксплуатации 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	
Гарантия	18 months