Технические характеристики продукта Характеристики

LV432080 3П3Т MICROLOGIC 2.3 630A Расцепитель для **NSX630**



Основные характеристики

NSX400630	
Блок управления	
Compact NSX630	
Распределение	
3P	
3t	
Переменный ток	
50/60 Гц	
Micrologic 2.3	
Электронный	
LSol	
Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Short time short-circuit protection with fixed delay Мгновенная защита от короткого замыкания	
630 A в 40 °C	
	Блок управления Сотрасt NSX630 Распределение 3Р 3t Переменный ток 50/60 Гц Місгоlogic 2.3 Электронный LSol Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Short time short-circuit protection with fixed delay Мгновенная защита от короткого замыкания

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	0,91 x lo
Задание длительной задержки срабатывания	Фиксированный
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	11 с в 7,2 х lr 16 с в 6 х lr 400 с в 1,5 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	Фиксированный
[Tsd] short-time delay adjustment range	0,02 c
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Фиксированный
[li] instantaneous pick-up adjustment range	6900 A
Условия эксплуатации	
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-2
Сертификаты	ССС Морское исполнение EAC
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5085 °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	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки