Технические характеристики продукта Характеристики

LV434557 4П4Т MICROLOGIC 2.3AB 400A расцепитель для NSX400/630



Основные характеристики

Серия продукта	NSX400630	
Тип продукта	Блок управления	
Диапазон совместимости	Compact NSX400 Compact NSX630	
Область применения	Special application	
Описание полюсов	4P	
Описание защищенных полюсов	4t 3t + N/2 3t	
Положение нейтрали	Слева	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
Наименование расцепителя	Micrologic 2.3 AB	
Технология расцепителя	Электронный	
Защитные функции блока управления	LSol	
Тип защиты	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Short time short-circuit protection with fixed delay Мгновенная защита от короткого замыкания	
Номинальный ток расцепителя	400 A в 40 °C	

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц	9
Уставка защиты нейтрали	0,5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) Нет защиты (3t)	2
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	Регулируемый	
[Ir] long time pick-up adjustment range	260400 A	
Задание длительной задержки срабатывания	Фиксированный	
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	15 с в 1,5 х lr 0,35 с в 7,2 х lr	

0,5 св 6 х Іг

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	4800 A

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	Морское исполнение EAC CCC
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