Технические характеристики продукта Характеристики

LV429076 3П3Т MICROLOGIC 2.2G 40A Расцепитель для NSX100/250





Основные характеристики

o on obnibio napami opnomim		
Серия продукта	NSX100250	
Тип продукта	Блок управления	
Диапазон совместимости	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250	
Область применения	Генератор	
Описание полюсов	3P	
Описание защищенных полюсов	3t	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
Наименование расцепителя	Micrologic 2.2 G	
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	The Community of the Co
Номинальный ток расцепителя	40 A в 40 °C	

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный	5
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц	300
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	9 регулируем. настроек	
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,91 x lo	100
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	Регулируем.
[lsd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	1.59 x lr
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный
[Tsd] short-time delay adjustment range	0,14 c
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Фиксированный
[li] instantaneous pick-up adjustment range	600 A

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	ССС Морское исполнение EAC
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5085 °C

Экологичность предложения

Грин Премиум продукция	
Соответствует Декларация EC RoHS	
Да	
Да	
Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения	
Экологический профиль продукта	
Информация о конце срока службы	

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	