Технические характеристики продукта Характеристики

LV431505 3П3T MICROLOGIC 6.2 A 250A Расцепитель NSX250





Основные характеристики

Серия продукта	NSX100250	
Тип продукта	Блок управления	
Диапазон совместимости	Compact NSX250	
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	3P	
Описание защищенных полюсов	3t 4t 3t + N/2 3t + 1,6 H	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
Наименование расцепителя	Micrologic 6.2 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	250 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	9 регулируем. настроек	
[Ir] long time pick-up adjustment range	100250 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	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
Задание уставки защиты от замыкания на землю	Регулируем.
[lg] регулируемая уставка тока защиты от замыканий на землю	0,21 x In для In = 40 A 0,41 x In для In > 40 A Ig enable on/off
Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - tg	Регулируем.
[Tg] регулируемая уставка времени защиты от замыканий на землю	00,4 c l²t=off 0,10,4 c l²t=on
Логическая селективность ZCI	С
Обмен данными	Потребляемый ток и мощность Качество электропитания Журналы и таблицы событий с отметками времени Индикаторы необходимости обслуживания Отображ. мин./макс. значений Мгновенные значения и значения потребления Подсчет энергии Уставки защиты и аварийной сигнализации
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Амперметр
Сохраняемые электричечкие параметры	Индикаторы необходимости обслуживания
Условия эксплуатации	
Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	Морское исполнение EAC CCC
Рабочая температура	-2570 °C

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	Морское исполнение EAC CCC
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
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	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
т арантия	18 months