Технические характеристики продукта Характеристики

LV429140 4П4T MICROLOGIC 6.2 E 100A Расцепитель NSX100/250





Основные характеристики

Серия продукта	NSX100250	
Тип продукта	Блок управления	
Диапазон совместимости	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250	
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	4P	
Описание защищенных полюсов	3t + 1,6 H 4t 3t + N/2 3t	
Положение нейтрали	Слева	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
Наименование расцепителя	Micrologic 6.2 E	
Технология расцепителя	Электронный	
Защитные функции блока управления	LSIG	1
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	100 A в 40 °C	

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный	Сти: Д
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц	СТВЕННО
Уставка защиты нейтрали	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1,6 x lr (3t + OSN)	тказ от ответ

	Нет защиты (3t)
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	9 регулируем. настроек
[Ir] long time pick-up adjustment range	40100 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 In Compact NSX250 1,515 x In Compact NSX100 1,515 x In Compact NSX160
Задание уставки защиты от замыкания на землю	Регулируем.
[lg] регулируемая уставка тока защиты от замыканий на землю	0,21 x ln для ln = 40 A 0,41 x ln для ln > 40 A lg 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	Качество электропитания Потребляемый ток и мощность Мгновенные значения и значения потребления Отображ. мин./макс. значений Уставки защиты и аварийной сигнализации Журналы и таблицы событий с отметками времени Подсчет энергии Индикаторы необходимости обслуживания
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Счетчик энергии
Сохраняемые электричечкие параметры	Индикаторы необходимости обслуживания
Условия эксплуатации	
Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	EAC Морское исполнение ССС
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
11	

Да

Не содержит ртути

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