Технические характеристики продукта Характеристики

LV432105 4П4Т MICROLOGIC 6.3 A 630A Расцепитель NSX630



Основные характеристики

Серия продукта	NSX400630	
Тип продукта	Блок управления	
Диапазон совместимости	Compact NSX630	
Область применения	Распределение Генератор	
Описание полюсов	4P	
Описание защищенных полюсов	4t 3t + 1,6 H 3t 3t + N/2	
Положение нейтрали	Слева	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
Наименование расцепителя	Micrologic 6.3 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	630 A в 40 °C	

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц	
Уставка защиты нейтрали	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1,6 x lr (3t + OSN) Нет защиты (3t)	
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	Регулируемый	
[Ir] long time pick-up adjustment range	250630 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	Регулируем.
[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	1,511 x In Compact NSX630
Задание уставки защиты от замыкания на землю	Регулируем.
[lg] регулируемая уставка тока защиты от замыканий на землю	0,21 x ln
Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - tg	Регулируем.
Логическая селективность ZCI	С
Обмен данными	Качество электропитания Уставки защиты и аварийной сигнализации Мгновенные значения и значения потребления Потребляемый ток и мощность Журналы и таблицы событий с отметками времени Отображ. мин./макс. значений Индикаторы необходимости обслуживания Подсчет энергии
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Амперметр
Сохраняемые электричечкие параметры	Индикаторы необходимости обслуживания

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	ССС Морское исполнение EAC
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-1
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °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	18 months
т арантия	18 months