Технические характеристики продукта Характеристики

LV432106 4П4T MICROLOGIC 6.3 A 400A Расцепитель NSX400/630



Основные характеристики

NSX400630	
Блок управления	
Compact NSX400 Compact NSX630	
Распределение Генератор	
4P	
3t + N/2 3t 4t 3t + 1,6 H	
Слева	
Переменный ток	
50/60 Гц	
Micrologic 6.3 A	
Электронный	
LSIG	
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	
400 A в 40 °C	
	Блок управления Сотраст NSX400 Сотраст NSX630 Распределение Генератор 4Р 3t + N/2 3t 4t 3t + 1,6 H Слева Переменный ток 50/60 Гц Місгоюдіс 6.3 А Электронный LSIG 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

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц	
Уставка защиты нейтрали	0,5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) 1,6 x Ir (3t + OSN) Нет защиты (3t)	
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	Регулируемый	
[Ir] long time pick-up adjustment range	160400 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 1,512 x In Compact NSX400
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	Журналы и таблицы событий с отметками времени Отображ. мин./макс. значений Потребляемый ток и мощность Индикаторы необходимости обслуживания Качество электропитания 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	UL 508 EN/IEC 60947-2
Сертификаты	Морское исполнение EAC CCC
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