



Основные характеристики

Серия продукта	NSX400...630
Тип продукта	Блок управления
Диапазон совместимости	Compact NSX630
Область применения	Распределение
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	3t + N/2 3t 4t
Положение нейтрали	Слева
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Наименование расцепителя	Micrologic 2.3
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
Номинальный ток расцепителя	630 А в 40 °С

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
Уставка защиты нейтрали	0,5 x I _r (3t + N/2) 1 x I _r (4t) Нет защиты (3t)
Уставка тока I _r защиты с длительной выдержкой времени	9 регулируем. настроек
[I _r] long time pick-up adjustment range	0,9...1 x I _o
Задание длительной задержки срабатывания	Фиксированный
[T _r] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	11 с в 7,2 x I _r 16 с в 6 x I _r 400 с в 1,5 x I _r

Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	9 регулируем. настроек
[Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	1.5...10 x Ir
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный
[Tsd] short-time delay adjustment range	0,02 с
Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii	Фиксированный
[Ii] instantaneous pick-up adjustment range	6900 A

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	Морское исполнение CCC EAC
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...85 °C

Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС 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 для сведения

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
----------	---