



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Серия продукта | NSX400...630 |
| Тип продукта | Блок управления |
| Диапазон совместимости | Compact NSX400 Compact NSX630 |
| Область применения | Распределение |
| Описание полюсов | 4P |
| Описание защищенных полюсов | 4t 3t 3t + N/2 |
| 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 | 250 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 I _{sd} | 9 регулируем. настроек |
| [I _{sd}] уставки тока срабатывания при коротком замыкании | 1.5...10 x I _r |
| Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании | Фиксированный |
| [T _{sd}] short-time delay adjustment range | 0,02 с |
| Диапазон уставок мгновенной защиты типа I _i | Фиксированный |
| [I _i] instantaneous pick-up adjustment range | 3000 A |

Условия эксплуатации

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------|
| Стандарты | UL 508 EN/IEC 60947-2 |
| Сертификаты | CCC EAC Морское исполнение |
| 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 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|