



### Основные характеристики

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Серия продукта                    | NSX400...630  |
| Тип продукта                      | Блок управления   |
| Диапазон совместимости            | Compact NSX400<br>Compact NSX630  |
| Область применения                | Распределение   |
| Описание полюсов                  | 3P  |
| Описание защищенных полюсов       | 3t  |
| 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)<br>Short time short-circuit protection with fixed delay<br>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 тока I <sub>r</sub> защиты с длительной выдержкой времени   | 9 регулируем. настроек   |
| [I <sub>r</sub> ] long time pick-up adjustment range                | 0,9...1 x I <sub>o</sub>   |
| Задание длительной задержки срабатывания                            | Фиксированный  |
| [T <sub>r</sub> ] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки | 11 с в 7,2 x I <sub>r</sub><br>16 с в 6 x I <sub>r</sub><br>400 с в 1,5 x I <sub>r</sub> |
| Тепловая память   | 20 минут до и после срабатывания   |
| Диапазон уставок защиты от короткого замыкания I <sub>sd</sub>      | 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 li                     | Фиксированный |
| [li] instantaneous pick-up adjustment range                    | 3000 A        |

### Условия эксплуатации

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

### Экологичность предложения

|  |  |
|--|--|
| Директива ЕС RoHS                            | Соответствует<br><a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>  |
| Не содержит ртути                            | Да   |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | <a href="#">Да</a>   |
| Регламент RoHS Китая                         | <a href="#">Декларация RoHS Китая</a><br>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 |
|----------|---|