



### Основные характеристики

Серия продукта	NSX400...630
Тип продукта	Блок управления
Диапазон совместимости	Compact NSX400 Compact NSX630
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3t
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Наименование расцепителя	Micrologic 5.3 E
Технология расцепителя	Электронный
Защитные функции блока управления	LSI
Тип защиты	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мгновенная защита от короткого замыкания
Номинальный ток расцепителя	400 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	160...400 A
Задание длительной задержки срабатывания	Регулируем.
[T <sub>r</sub> ] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	15...400 с в 1,5 x I <sub>r</sub> 0,35...11 с в 7,2 x I <sub>r</sub> 0,5...16 с в 6 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

[I <sub>sd</sub> ] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	1.5...10 x I <sub>r</sub>
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Регулируемая
[T <sub>sd</sub> ] short-time delay adjustment range	0...0,4 с I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 с I <sup>2</sup> t=on
Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii	Регулируем.
[I <sub>i</sub> ] instantaneous pick-up adjustment range	1,5...12 x I <sub>n</sub>
Логическая селективность ZCI	C
Обмен данными	Журналы и таблицы событий с отметками времени Подсчет энергии Уставки защиты и аварийной сигнализации Качество электропитания Индикаторы необходимости обслуживания Мгновенные значения и значения потребления Отображ. мин./макс. значений Потребляемый ток и мощность
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Счетчик энергии
Сохраняемые электрические параметры	Индикаторы необходимости обслуживания

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификаты	CCC Морское исполнение EAC
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

### Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Соответствует <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> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

### Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
----------	-----------