



### Основные характеристики

Серия продукта	NSX100...250
Тип продукта	Блок управления
Диапазон совместимости	Compact NSX250
Область применения	Распределение
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	3t 4t 3t + N/2 3t + 1,6 Н
Положение нейтрали	Слева
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Наименование расцепителя	Micrologic 5.2 А
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	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 <sub>r</sub> (3t + N/2) 1 x I <sub>r</sub> (4t) 1,6 x I <sub>r</sub> (3t + OSN) Нет защиты (3t)
Уставка тока I <sub>r</sub> защиты с длительной выдержкой времени	9 регулируем. настроек

[Ir] long time pick-up adjustment range	100...250 A
Задание длительной задержки срабатывания	Регулируем.
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	15...400 с в 1,5 x Ir 0,35...11 с в 7,2 x Ir 0,5...16 с в 6 x Ir
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	Регулируемая
[Tsd] 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 li	Регулируем.
[li] instantaneous pick-up adjustment range	1,5...12 x In
Логическая селективность ZCI	C
Обмен данными	Качество электропитания Потребляемый ток и мощность Уставки защиты и аварийной сигнализации Мгновенные значения и значения потребления Журналы и таблицы событий с отметками времени Индикаторы необходимости обслуживания Подсчет энергии Отображ. мин./макс. значений
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Амперметр
Сохраняемые электрические параметры	Индикаторы необходимости обслуживания

## Условия эксплуатации

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

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC 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
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## Гарантия на оборудование

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