



Основные характеристики

Серия продукта	NSX100...250
Тип продукта	Блок управления
Диапазон совместимости	Compact NSX250
Область применения	Распределение
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	3t + 1,6 H 3t + N/2 4t 3t
Положение нейтрали	Слева
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Наименование расцепителя	Micrologic 6.2 A
Технология расцепителя	Электронный
Защитные функции блока управления	LSIG
Тип защиты	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от замыкания на землю
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) 1,6 x I _r (3t + OSN) Нет защиты (3t)

Уставка тока I _r защиты с длительной выдержкой времени	9 регулируем. настроек
[I _r] long time pick-up adjustment range	100...250 A
Задание длительной задержки срабатывания	Регулируем.
[T _r] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	15...400 с в 1,5 x I _r 0,35...11 с в 7,2 x I _r 0,5...16 с в 6 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	Регулируемая
[T _{sd}] short-time delay adjustment range	0...0,4 с I ² t=off 0,1...0,4 с I ² t=on
Диапазон уставок мгновенной защиты типа I _i	Регулируем.
[I _i] instantaneous pick-up adjustment range	1,5...12 x I _n
Задание уставки защиты от замыкания на землю	Регулируем.
[I _g] регулируемая уставка тока защиты от замыканий на землю	0,2...1 x I _n для I _n = 40 A 0,4...1 x I _n для I _n > 40 A I _g enable on/off
Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - t _g	Регулируем.
[T _g] регулируемая уставка времени защиты от замыканий на землю	0...0,4 с I ² t=off 0,1...0,4 с I ² t=on
Логическая селективность ZCI	C
Обмен данными	Индикаторы необходимости обслуживания Отображ. мин./макс. значений Мгновенные значения и значения потребления Подсчет энергии Качество электропитания Журналы и таблицы событий с отметками времени Потребляемый ток и мощность Уставки защиты и аварийной сигнализации
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерения	Амперметр
Сохраняемые электрические параметры	Индикаторы необходимости обслуживания

Условия эксплуатации

Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-2
Сертификаты	CCC EAC Морское исполнение
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 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
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

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