



Основные характеристики

Серия продукта	NSX100...250
Тип продукта	Блок управления
Диапазон совместимости	Compact NSX250
Область применения	Генератор
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	3t + N/2 4t 3t
Положение нейтрали	Слева
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Наименование расцепителя	Micrologic 2.2 G
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 _g] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	15 с в 1,5 x I _r 0,35 с в 7,2 x I _r 0,5 с в 6 x I _r
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания I _{sd}	Регулируем.
[I _{sd}] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	1.5...9 x I _r
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный
[T _{sd}] short-time delay adjustment range	0,14 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

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	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
----------	---