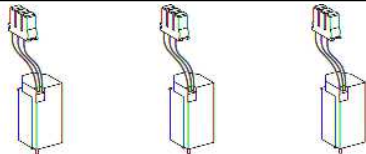


Технические характеристики продукта

Характеристики

33682

Регулир.замедлитель для расцепит.напряж. MN - 200/250 В пер./пост.тока



Основные характеристики

Семейство продуктов	NSX100...250 DC NSX400...630 NSX100...250 Masterpact NW UL 489 Masterpact NW DC NS630b...1600 NSX400...630 DC Masterpact NW Masterpact NT Masterpact NT UL 489 NS1600b...3200
Диапазон	Masterpact
Краткое имя устройства	Блок задержки MN
Тип изделия или компонента	Задержка по времени, вспомогательный
Область применения	Контроль
Совместимость серий изделий	Compact - Compact NSX автоматический выключатель Compact - Compact NSX DC автоматический выключатель Masterpact NW - Masterpact NT UL 489 автоматический выключатель Compact - Compact NS автоматический выключатель Masterpact NW - Masterpact NW автоматический выключатель Masterpact NW - Masterpact NT автоматический выключатель Masterpact NW - Masterpact NW UL 489 автоматический выключатель
Тип расцепителя напряжения	Мгновенный
Напряжение цепи управления	200...250 V пер. ток 50/60 Hz 200...250 V пост. ток

Дополнительные характеристики

Длительность импульса	200 мс
Диапазон задержки	0.5...3 с
Предельное напряжение срабатывания	0,35...0,7 U _n - во время разомкнуть время 0,85 U _n - во время замкнуть время
Подача напряжения удержания	4,5 VA
Подаваемая пусковая мощность	200 VA
Время отклика	3 с 1.5 с 0.5 с 0.9 с

Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.