



### Основные характеристики

Диапазон	Multi 9
Семейство продуктов	ID C120 C60 DPN IDPN
Тип изделия или компонента	Размыкание по минимальному напряжению
Краткое имя устройства	MNs
Напряжение цепи управления	220...240 V пер. ток 50/60 Hz
Тип управления	C задержкой
Шаг 9 мм	2
Совместимость продуктов	C120 IDPN C60CTRL DPN C60 N40 ID

### Дополнительные характеристики

Сигнализация	Индикатор действия
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Высота	82.5 мм
Ширина	18 мм
Глубина	68 мм
Тип клемм	Клеммный зажим 1 кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> гибкий Клеммный зажим 2 кабель (-и) 1,5 мм <sup>2</sup> жесткий Клеммный зажим 1 кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> жесткий Клеммный зажим 2 кабель (-и) 1,5 мм <sup>2</sup> гибкий
Длина зачистки проводов	9 мм
Момент затяжки	1 Н·м

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	LCIE KEMA ASTA ASEFA
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Относительная влажность	95 % при 55 °C
Рабочая температура	-25...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1216 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--