



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: S203-C80NA  
код: 2CDS253103R0804

Малогабаритный автоматический  
выключатель - S200 80-100A - 4P - C -  
80 A

Покупка от Electric Automation Network



S203-C80NA РНКБ с-зн., 6ка, 80А, 3P,+на

Заказ

ЕАН:	4016779916349
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	52.5мм
Чистый Продукт Глубина:	69мм
Продукт Чистая Высота:	88.8мм
Продукт Вес Нетто:	0.56кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	92 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	58 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	80 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	16 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	4016779917780
Уровень Пакет 2 Единицы:	24 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	275 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	395 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	210 мм
Пакет Уровня 2 Вес Брутто:	11.92 кг
Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:	4016779919227

## Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +55 °C Хранения -40 ... +70 °C
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	25г / 2 амортизаторы / 13 мс
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	5 г, 20 циклов по 5 ... 150 ... 5 Гц при нагрузке 0.8 в
Условия Окружающей Среды:	28 циклов с 55 °C / 90-96 % до 25 °C / 95-100 %

## Технические

Стандарты:	МЭК/EN 60898-1 МЭК/EN 60947-2
Количество полюсов:	4
Характеристика Срабатывания:	C
Номинальный Ток (I <sub>н</sub> ):	80 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	соотв. МЭК 60898-1 400 В переменного тока
Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):	соотв. длительность а/EN 60664-1 500 В
Рабочее Напряжение:	Максимальная (Вкл. Толерантности) 440 В переменного тока Минимум 12 В переменного тока
Номинальная частота (F):	50 Гц 60 Гц
Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания (I <sub>цн</sub> ):	6 кА
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>кр</sub> ):	6 кА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>в CS</sub> ):	6 кА
Категория Перенапряжения:	III в
Степень Загрязнения:	3
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>в чертенок</sub> ):	4 кВ (6.2 KV уровень @ море) (5.0 кВ @ 2000 м)
Диэлектрические Испытательное Напряжение:	50 / 60 Гц, 1 мин: 2 кВ

Материал Корпуса:	Изоляция Группа I, цвет RAL 7035
Тип Привода:	Тумблер
Индикация Положения Контакта:	ВКЛ / ВЫКЛ
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Примечания:	Пылевлагозащита IP40 в корпусе с крышкой
Электрическая Выносливость:	10000 циклов переменного тока
Механическая Износостойкость:	Цикл 20000
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Винтового Типа Терминал:	Безотказный двунаправленный цилиндра-подъемника терминал
Соединительная Способность:	Шины 16 / 16 мм <sup>2</sup>
Момент Затяжки:	3 Н·м
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2
Монтаж на DIN-рейку:	С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715
Монтажное Положение:	Любой

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	2CDK403001D0602
-------------------------------	-----------------

## Классификации

екласс:	7.0 27141901
Етим 5:	ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
СКТУООН:	39121614