



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: S203-C100NA
код: 2CDS253103R0824

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

Покупка от Electric Automation Network



S203-C100NA РНКБ с-зн., 6ка, 100А, 3P,+на

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4016779916363 |
| 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: | 4016779917803 |
| 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: | 4016779919241 |

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 _н): | 100 А |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | соотв. МЭК 60898-1 400 В переменного тока |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U _я): | 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 _{цн}): | 6 кА |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I _{кр}): | 6 кА |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (I _{в CS}): | 6 кА |
| Категория Перенапряжения: | III в |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{в чертенок}): | 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 ² |
| 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 |