



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E2.2N/MS2500  
код: 1SDA073414R1

E2.2N / MS 2500 3р F HR

Покупка от Electric Automation Network



С. рубильником-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ САЧЕ ЕМАХ2 Е2.2Л/МС 2500 ЗАКРЕПЛЕНЫ ТРИ ПОЛЮСА С ТЕРМИНАЛАМИ ЗАДНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644772642 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

#### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 276мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 371мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 270мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 60кг  |

#### Информация Контейнер

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт   |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 445 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 618 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 420 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 46 кг  |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644609139 |
|--------------------------|---------------|

## Дополнительная Информация

|  |   |
|--|---|
| Тока Типа:   | Переменного тока  |
| Электрическая Прочность:   | Uэ =< цикл 440 в 8000<br>Uе = 500 ... 690 цикла в 7000<br>30 циклов в час |
| Механическую Прочность:  | Цикл 20000<br>60 циклов в час   |
| Количество полюсов:  | 3   |
| Потери Мощности:   | при номинальных эксплуатационных условиях на<br>Полюс 267 Вт              |
| Основной Тип Продукта:   | Итальянское sace Emax 2   |
| Наименование Товара:   | Выключатель-разъединитель   |
| Тип Продукта:  | СД  |
| Номинальный Ток (I <sub>н</sub> ):   | 2500 а  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчертенок</sub> ): | 12 кв   |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):                         | ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В   |
| Номинальное Рабочее Напряжение:  | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):          | для 1 с 66 ка<br>на 3 С 50 ка   |
| Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>γ</sub> ):                             | 2500 а  |
| Номинальное Напряжение (U <sub>p</sub> ):                                  | 690 в   |
| Стандарты:   | МЭК 60947   |
| Суб-Тип:   | E2.2  |
| Тип Терминального Соединения:  | Задний плоский горизонтальный   |
| Версия:  | Ф   |

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200023D0204 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SDL000165R0020 |

## Классификации

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Етим 4:                    | ЕС000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот. |
| Етим 5:                    | ЕС000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот. |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос  |