



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E3S/MS1250  
код: 1SDA058968R1

E3S / MS 1250 4p F HR новый

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское sace EMAX C. выключатель-разъединитель e3s успешно/MS 1250A четыре полюса закреплены с TERMINALES задний горизонтальный новый

#### Заказ

ЕАН:	8015644613273
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	530мм
Продукт Чистая Высота:	418мм
Чистый Продукт Глубина:	302мм
Продукт Вес Нетто:	76кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	515 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	600 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	785 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	90 кг

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

## Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	Цикл 12000 20 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 60 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 60 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Тип Продукта:	СД
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	1250 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Вчртенок}$ ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_N$ ):	1000 В
Номинальный Ток ( $I_e$ ):	1250 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250 В DC
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):	для 1 с 75 ка в течение 3 с 65 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	1250 а
Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):	690 в
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E3
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Задний плоский горизонтальный
Версия:	Ф

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200006D0209
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0015

## 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
СКТУООН:	39120000

