



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E1B/MS1250  
код: 1SDA058936R1

E1B / MS 1250 4p F HR новый

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское sace EMAX C. рубильником-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ E1B/MS 1250A четырех-полюсный фиксированный с TERMINALES задний горизонтальный **НОВЫЙ**

#### Заказ

ЕАН:	8015644612955
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	386мм
Продукт Чистая Высота:	418мм
Чистый Продукт Глубина:	302мм
Продукт Вес Нетто:	50кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	515 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	600 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	615 мм

Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	62 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

## Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	10000 цикл 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 25000 60 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 150 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 ( $U_A$ ):	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 42 ка за 3 с 36 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	1250 а
Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):	690 в
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E1
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Задний плоский горизонтальный
Версия:	Ф

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200006D0209
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0013

## 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

CKTYOOH:

39120000