



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E1N/MS1000  
код: 1SDA059254R1

E1N / MS 1000 3p W MP новый

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское sace EMAX подвижной части С. рубильником-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ E1N/МС 1000А трехполюсный новый

#### Заказ

ЕАН:	8015644616151
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	324мм
Продукт Чистая Высота:	461мм
Чистый Продукт Глубина:	396.5мм
Продукт Вес Нетто:	44кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	515 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	600 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	515 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	55 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:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 147.2 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	СДМП
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	1000 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Вчртенок}$ ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_N$ ):	1000 В
Номинальный Ток ( $I_e$ ):	1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250 В DC
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):	для 1 с 50 ка за 3 с 36 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	1000 В
Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):	690 в
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E1
Тип Терминального Соединения:	Выключатели Выкатного
Версия:	ВТ

## 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
СКТУООН:	39120000

