



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E1.2B/MS1000  
код: 1SDA073435R1

E1.2B / MS 1000 4p FF

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель-разъединитель САСЕ ЕМАХ2 Е1.2В/МС 1000 ЗАКРЕПЛЕННЫ  
ЧЕТЫРЕ ПОЛЮСА С ПЕРЕДНЕЙ ТЕРМИНАЛЫ

Заказ

ЕАН:	8015644772857
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	284мм
Продукт Чистая Высота:	295мм
Чистый Продукт Глубина:	184мм
Продукт Вес Нетто:	11кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	18 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	Уэ =< цикл 440 в 8000 Уе = 500 ... 690 цикла в 6500 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 60 циклов в час
Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):	100 %
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 78 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Тип Продукта:	СД
Номинальный Ток (Я <sub>н</sub> ):	1000 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В <sub>чертенок</sub> ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>св</sub> ):	для 1 с 42 ка за 3 с 24 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>γ</sub> ):	1000 В
Номинальное Напряжение (У <sub>р</sub> ):	690 в
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E1.2
Тип Терминального Соединения:	Стойка
Версия:	Ф

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200023D0204
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0019

## 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