



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E2.2B/MS2000  
код: 1SDA073450R1

E2.2B / MS 2000 4p F HR

Покупка от Electric Automation Network



С. рубильником-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ САЧЕ ЕМАХ2 E2.2B/МС 2000  
ФИКСИРОВАННЫЙ ЧЕТЫРЕХ-ПОЛЮСНЫЙ С КЛЕММАМИ ЗАДНИЙ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

#### Заказ

ЕАН:	8015644773007
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	366мм
Продукт Чистая Высота:	371мм
Чистый Продукт Глубина:	270мм
Продукт Вес Нетто:	45кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	535 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	618 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	420 мм

Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	58 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

## Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	Uэ =< 440 в цикле 10000 Uе = 500 ... 690 цикла в 8000 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 25000 60 циклов в час
Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):	100 %
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 212 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Тип Продукта:	СД
Номинальный Ток (I <sub>n</sub> ):	2000 года
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 42 ка за 3 с 42 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>y</sub> ):	2000 года
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