



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E4.2N/MS3200  
код: 1SDA073502R1

E4.2N / MS 3200 3p WMP

Покупка от Electric Automation Network



Движущиеся части для С. рубильником-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ САЧЕ ЕМАХ2 Е4.2Л/  
МС 3200 ТРЕХ-ПОЛЮСНЫЙ

Заказ

ЕАН:	8015644773526
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	425мм
Продукт Чистая Высота:	425мм
Чистый Продукт Глубина:	383мм
Продукт Вес Нетто:	85кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	552 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	618 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	420 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	67 кг

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

## Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	Uэ =< 440 цикла в 7000 Uе = 500 ... 690 цикла в 7000 20 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 60 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 743 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Тип Продукта:	СДМП
Номинальный Ток (I <sub>н</sub> ):	3200 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>вчртенок</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 66 ка на 3 с 50 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>γ</sub> ):	3200 а
Номинальное Напряжение (U <sub>p</sub> ):	690 в
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E4.2
Версия:	Вт

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200023D0204
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0021

## 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