



Артикул: E4.2V/MS4000 код: 1SDA073462R1

E4.2V / MS 4000 4p F HR

Покупка от Electric Automation Network



С. рубильником-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ САЧЕ EMAX2 E4.2B/MC 4000 ЗАКРЕПЛЕНЫ ЧЕТЫРЕ ПОЛЮСА С ЗАДНЕЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ

Заказ

EAH:	8015644773120	
Количество Минимального Заказа:	1 шт	
Номер Таможенного Тарифа:	85362090	

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	510мм
Продукт Чистая Высота:	371мм
Чистый Продукт Глубина:	270мм
Продукт Вес Нетто:	81кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	683 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	618 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	420 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	77 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	5644609139
--------------------------	------------

Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока	
Электрическая Прочность:	Уэ =< цикл 440 в 5000 Уе = 500 690 цикла в 4000 20 циклов в час	
Механическую Прочность:	15000 цикла 60 циклов в час	
Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):	100 %	
Количество полюсов:	4	
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 465 Вт	
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2	
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель	
Тип Продукта:	СД	
Номинальный Ток (Я _н):	4000 a	
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В _{чертенок}):	12 кв	
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В	
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{cw}):	для 1 x 100 ка за 3 c 75 ка	
Номинальный Непрерывный Ток (I _y):	4000 a	
Номинальное Напряжение (У _р):	690 в	
Стандарты:	МЭК 60947	
Суб-Тип:	E4.2	
Тип Терминального Соединения:	Задний плоский горизонтальный	
Версия:	Ф	

Сертификаты и декларации (номер документа)

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

Классификации

Етим 4:	EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Етим 5:	EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Объект Классификации Кода:	Вопрос