



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E6.2H/f/MS5000
код: 1SDA073471R1

E6.2H / F / MS 5000 4p F HR

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель-разъединитель САЧЕ EMAX2 E6.2ч/Ф/МС 5000 закреплены четыре полюса полный размер нейтральный с задней горизонтальной

Заказ

ЕАН:	8015644773212
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	1014мм
Продукт Чистая Высота:	371мм
Чистый Продукт Глубина:	270мм
Продукт Вес Нетто:	135кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	1185 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	625 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	420 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	151 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	Уэ =< цикл 440 в 3000 Уе = 500 ... 690 цикла в 2000 10 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 12000 60 циклов в час
Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):	100 %
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 483 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Тип Продукта:	СД
Номинальный Ток (Я _н):	5000 в
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 _{св}):	для 1 x 100 ка за 3 сек 100 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I _γ):	5000 в
Номинальное Напряжение (У _ρ):	690 в
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	Е6.2
Тип Терминального Соединения:	Задний плоский горизонтальный
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200023D0204
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0022

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