



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E2.2N/MS1250
код: 1SDA073406R1

E2.2N / MS 1250 3p F HR

Покупка от Electric Automation Network



С. рубильником-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ САЧЕ ЕМАХ2 Е2.2Л/МС 1250
ФИКСИРОВАННОЙ ТРЕХ-ПОЛЮСНЫЙ С КЛЕММАМИ ЗАДНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

Заказ

ЕАН:	8015644772567
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	276мм
Продукт Чистая Высота:	371мм
Чистый Продукт Глубина:	270мм
Продукт Вес Нетто:	45кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	445 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	618 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	420 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	46 кг

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

Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	Uэ =< цикл 440 в 15000 Uе = 500 ... 690 цикл в 15000 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 25000 60 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 83 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Тип Продукта:	СД
Номинальный Ток (I _н):	1250 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вчртенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 с 66 ка на 3 С 50 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I _γ):	1250 а
Номинальное Напряжение (U _p):	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