



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E2.2N/MS2500
код: 1SDA073453R1

E2.2N / MS 2500 4p F HR

Покупка от Electric Automation Network



С. рубильником-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ САЧЕ ЕМАХ2 Е2.2Л/МС 2500 ЗАКРЕПЛЕННЫ
ЧЕТЫРЕ ПОЛЮСА С ЗАДНЕЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ

Заказ

ЕАН:	8015644773038
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:	60кг

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 =< цикл 440 в 8000 Uе = 500 ... 690 цикла в 7000 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 60 циклов в час
Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):	100 %
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 267 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Тип Продукта:	СД
Номинальный Ток (I _н):	2500 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	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):	2500 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

