



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E1N/MS800
код: 1SDA058933R1

E1N / MS 800 Зр F HR новый

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское sace EMAX C. рубильником-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ E1N/МС 800А трехполюсный с фиксированной TERMINALES задний горизонтальный новый

Заказ

ЕАН:	8015644612924
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	296мм
Продукт Чистая Высота:	418мм
Чистый Продукт Глубина:	302мм
Продукт Вес Нетто:	40кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	515 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	600 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	515 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	50 кг

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

Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	10000 цикл 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 25000 60 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 65 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Тип Продукта:	СД
Номинальный Ток (I_N):	800 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Вчртенок}$):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U_N):	1000 В
Номинальный Ток (I_e):	800 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250 В DC
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{CW}):	для 1 с 50 ка за 3 с 36 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	800 а
Номинальное Напряжение (U_p):	690 в
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E1
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Задний плоский горизонтальный
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200006D0209
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0013

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
СКТУООН:	39120000

