



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E6.2H/f/MS6300
код: 1SDA073557R1

E6.2H / ж / MS 6300 4p WMP

Покупка от Electric Automation Network



Движущиеся части С. рубильником-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ САЧЕ ЕМАХ2 Е6.2ч/Ф/МС 6300 четырехполюсник полный размер нейтральный

Заказ

ЕАН:	8015644774073
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	1055мм
Продукт Чистая Высота:	425мм
Чистый Продукт Глубина:	383мм
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:	159 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	Уэ =< цикл 440 в 2000 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 1550 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Тип Продукта:	СДМП
Номинальный Ток (Я _n):	6300 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 x 100 ка за 3 сек 100 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I _γ):	6300 а
Номинальное Напряжение (У _p):	690 в
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E6.2
Версия:	Вт

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