



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E2.2H2000
код: 1SDA073033R1

E2.2H 2000 Экип Dip LSIG 4p WMP

Покупка от Electric Automation Network



Движущиеся части для выключатель EMAX2 SAЧЕ С. E2.2ч 2000 четырехполюсник с полупроводникового выхода В переменного тока экип/ДИП-LSIG Р 2000 оснащен: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

ЕАН:	8015644768836
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	407мм
Продукт Чистая Высота:	425мм
Чистый Продукт Глубина:	383мм
Продукт Вес Нетто:	49кг

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:	60 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	Уэ = < 440 в цикле 10000 Уе = 500 ... 690 цикла в 8000 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 25000 60 циклов в час
Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):	100 %
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 450 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	ПМПБ
Номинальный Ток (Я _n):	2000 года
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вч} чертенок):	соотв. с IEC 60947-2 12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{в CS}):	(220 В AC) 100-ка (230 В AC) 100-ка (380 В AC) 100-ка (400 В AC) 100-ка (415 в~) 100 ка (440 В AC) 100-ка (500 В AC) 85 ка (660 В переменного тока) 85 ка (690 В AC) 85 ка
Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от Icu (на Я _{в CS}):	100 %
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 с 85 ка за 3 с 75 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{кр}):	(400 В AC) 100-ка (415 в~) 100 ка (440 В AC) 100-ка (500 В AC) 85 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 85 ка (690 В AC) 85 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I _y):	2000 года
Номинальное Напряжение (У _p):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947

Суб-Тип:	E2.2
Версия:	Вт

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200023D0204
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0020

Классификации

Етим 4:	EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Етим 5:	EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Объект Классификации Кода:	Вопрос