



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E1.2N250
код: 1SDA072043R1

E1.2N 250 Ekip Dip LSIG 3p WMP

Покупка от Electric Automation Network



Движущиеся части С. САЧЕ выключатель EMAX2 E1.2л 250 трехполюсный с полупроводниковым выхода В переменного тока экип/ДИП-LSIG Р 250 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

ЕАН:	8015644758936
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	278мм
Продукт Чистая Высота:	363.5мм
Чистый Продукт Глубина:	271мм
Продукт Вес Нетто:	14кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	515 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	600 мм

Уровень Пакет 1 Длина:	615 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	20 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	Уэ =< цикл 440 в 8000 Уе = 500 ... 690 цикла в 8000 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 60 циклов в час
Количество полюсов:	3
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	ПМПБ
Номинальный Ток (I_n):	250 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{вч}$ чертенок):	соотв. с IEC 60947-2 12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U_y):	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в CS}$):	(220 В AC) 66 ка (230 В AC) 66 ка (380 В AC) 66 ка (400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В переменного тока) 50 ка (500 В переменного тока) 50 ка (660 В переменного тока) 50 ка (690 В переменного тока) 50 ка
Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от $I_{сu}$ (на $I_{в CS}$):	100 %
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ($I_{сw}$):	для 1 с 50 ка за 3 с 36 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(400 В AC) 66 ка (415 в~) 66 ка (440 В AC) 66 ка (500 В переменного тока) 50 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 50 ка (690 В переменного тока) 50 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	250 В
Номинальное Напряжение (U_p):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E1.2
Версия:	Вт

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200023D0204
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0019

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