



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E2.2H1250
код: 1SDA072321R1

E2.2H 1250 Экип Dip LI 3p WMP

Покупка от Electric Automation Network



Движущиеся части для выключатель EMAX2 SAЧЕ С. E2.2ч 1250 трехполюсные с полупроводниковым выхода В переменного тока экип/ДИП-ли Р 1250 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

ЕАН:	8015644761714
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	317мм
Продукт Чистая Высота:	425мм
Чистый Продукт Глубина:	383мм
Продукт Вес Нетто:	49кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	515 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	600 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	920 мм

Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	53 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	U _э =< цикл 440 в 15000 U _е = 500 ... 690 цикл в 15000 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 25000 60 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 176 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	ПМПБ
Номинальный Ток (I _н):	1250 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	соотв. с IEC 60947-2 12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (I _{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 I _{сн} (на I _{в CS}):	100 %
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}):	для 1 с 85 ка за 3 с 75 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I _{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 _γ):	1250 а
Номинальное Напряжение (U _р):	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