



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E2.2S1250  
код: 1SDA071593R1

E2.2S 1250 Экип Dip LSIG 4p F HR

Покупка от Electric Automation Network



Выключатель EMAX2 CAЧЕ с. E2.2C 1250 закреплены четыре полюса с задней горизонтальной и твердотельных выхода В переменного тока экип/ДИП-LSIG 1250 Р установлены: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

ЕАН:	8015644754433
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	366мм
Продукт Чистая Высота:	371мм
Чистый Продукт Глубина:	270мм
Продукт Вес Нетто:	45кг

#### 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:	58 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

## Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	Уэ =< цикл 440 в 15000 Уе = 500 ... 690 цикл в 15000 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 25000 60 циклов в час
Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):	100 %
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 83 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_n$ ):	1250 а
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) 85 ка (230 В AC) 85 ка (380 В AC) 85 ка (400 В AC) 85 ка (415 В AC) 85 ка (440 В AC) 85 ка (500 В AC) 66 ка (660 В переменного тока) 66 ка (690 В AC) 66 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 66 ка на 3 с 50 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ):	(400 В AC) 85 ка (415 В AC) 85 ка (440 В AC) 85 ка (500 В AC) 66 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 66 ка (690 В AC) 66 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	1250 а
Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947

Суб-Тип:	E2.2
Тип Терминального Соединения:	Задний плоский горизонтальный
Версия:	Ф

### 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