



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E1.2C1000  
код: 1SDA071423R1

E1.2C 1000 Экип Dip LSIG 4p FF

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель EMAX2 SAЧЕ E1.2C 1000 закреплены четыре полюса с передней терминалы и твердотельных выхода В переменного тока экип/ДИП-LSIG P 1000 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

### Заказ

ЕАН:	8015644752736
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	284мм
Продукт Чистая Высота:	295мм
Чистый Продукт Глубина:	184мм
Продукт Вес Нетто:	11кг

### Информация Контейнер

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

Уровень Пакет 1 Длина:	785 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	18 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

## Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	U <sub>э</sub> =< цикл 440 в 8000 U <sub>е</sub> = 500 ... 690 цикла в 8000 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 60 циклов в час
Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):	100 %
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 78 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I <sub>n</sub> ):	1000 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>вч</sub> чертенок):	соотв. с IEC 60947-2 12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>в CS</sub> ):	(220 В переменного тока) 50 ка (230 В переменного тока) 50 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В переменного тока) 50 ка (500 В переменного тока) 42 ка (660 В переменного тока) 42 ка (690 В AC) 42 ка
Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от I <sub>сн</sub> (на I <sub>в CS</sub> ):	100 %
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	для 1 с 42 ка за 3 с 24 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>кр</sub> ):	(400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В переменного тока) 50 ка (500 В переменного тока) 42 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 42 ка (690 В AC) 42 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>y</sub> ):	1000 В
Номинальное Напряжение (U <sub>p</sub> ):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947

Суб-Тип:	E1.2
Тип Терминального Соединения:	Стойка
Версия:	Ф

### 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