



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E1.2C1600  
код: 1SDA071508R1

E1.2C 1600 Экип Привет-Touch LSI 4p  
FF

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель EMAX2 SAЧЕ E1.2C 1600 закреплены четыре полюса с передней терминалы и твердотельных выхода В переменного тока экип/привет-сенсорный-ЛСИ Р 1600 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644753580 |
| 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:   | Уэ =< цикл 440 в 3000<br>Уе = 500 ... 690 цикла в 6500<br>30 циклов в час   |
| Механическую Прочность:  | Цикл 20000<br>60 циклов в час   |
| Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):   | 100 %   |
| Количество полюсов:  | 4   |
| Потери Мощности:   | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 201 Вт   |
| Основной Тип Продукта:   | Итальянское sace Emax 2   |
| Наименование Товара:   | Автоматический Выключатель  |
| Тип Продукта:  | КБ  |
| Номинальный Ток ( $I_n$ ):   | 1600 а  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{вчертенок}$ ):                   | 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 переменного тока) 50 ка<br>(230 В переменного тока) 50 ка<br>(380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка<br>(400 В переменного тока) 50 ка<br>(415 В переменного тока) 50 ка<br>(440 В переменного тока) 50 ка<br>(500 В переменного тока) 42 ка<br>(660 В переменного тока) 42 ка<br>(690 В AC) 42 ка |
| Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от $I_{cu}$ (на $I_{в CS}$ ): | 100 %   |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ):                            | для 1 с 42 ка<br>за 3 с 24 ка   |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ):                  | (400 В переменного тока) 50 ка<br>(415 В переменного тока) 50 ка<br>(440 В переменного тока) 50 ка<br>(500 В переменного тока) 42 ка<br>(525 в ПЕРЕМ. тока) 42 ка<br>(690 В AC) 42 ка   |
| Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):   | 1600 а  |
| Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):  | 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  |