



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E2.2S1000  
код: 1SDA071569R1

E2.2S 1000 Экип Привет-Touch LSIG 4p  
F HR

Покупка от Electric Automation Network



Выключатель EMAX2 CA4E с E2.Аккумулятор 2S 1000 закреплены четыре полюса с задней горизонтальной и твердотельных выхода В переменного тока экип/хай-штрих-LSIG 1000 р установлены: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644754198 |
| 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:     | 785 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<br>Уе = 500 ... 690 цикл в 15000<br>30 циклов в час   |
| Механическую Прочность:  | Цикл 25000<br>60 циклов в час  |
| Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):   | 100 %  |
| Количество полюсов:  | 4  |
| Потери Мощности:   | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 53 Вт   |
| Основной Тип Продукта:   | Итальянское sace Emax 2  |
| Наименование Товара:   | Автоматический Выключатель   |
| Тип Продукта:  | КБ   |
| Номинальный Ток ( $I_n$ ):   | 1000 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) 85 ка<br>(230 В AC) 85 ка<br>(380 В AC) 85 ка<br>(400 В AC) 85 ка<br>(415 В AC) 85 ка<br>(440 В AC) 85 ка<br>(500 В AC) 66 ка<br>(660 В переменного тока) 66 ка<br>(690 В AC) 66 ка |
| Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от $I_{CS}$ (на $I_{в CS}$ ): | 100 %  |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):                            | для 1 с 66 ка<br>на 3 с 50 ка  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ):                  | (400 В AC) 85 ка<br>(415 В AC) 85 ка<br>(440 В AC) 85 ка<br>(500 В AC) 66 ка<br>(525 в ПЕРЕМ. тока) 66 ка<br>(690 В AC) 66 ка  |
| Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):   | 1000 В   |
| 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  |