



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E4.2N4000  
код: 1SDA071198R1

E4.2N 4000 Экип Привет-Touch LSI 3р F  
HR

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель EMAX2 CA4E E4.2N 4000 закреплены три полюса с задней горизонтальной и твердотельных выхода В переменного тока экип/привет-сенсорный-ЛСИ Р 4000 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644750480 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

#### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 384мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 371мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 270мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 81кг  |

#### Информация Контейнер

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

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 515 мм        |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 63 кг         |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015644609139 |

## Дополнительная Информация

|  |  |
|--|--|
| Тока Типа:   | Переменного тока   |
| Электрическая Прочность:   | U <sub>э</sub> = < цикл 440 в 5000<br>U <sub>е</sub> = 500 ... 690 цикла в 4000<br>20 циклов в час   |
| Механическую Прочность:  | 15000 цикла<br>60 циклов в час   |
| Количество полюсов:  | 3  |
| Потери Мощности:   | при номинальных эксплуатационных условиях на<br>Полюс 465 Вт   |
| Основной Тип Продукта:   | Итальянское sace Emax 2  |
| Наименование Товара:   | Автоматический Выключатель   |
| Тип Продукта:  | КБ   |
| Номинальный Ток (I <sub>н</sub> ):   | 4000 а   |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>в.чертенок</sub> ):                          | 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.св</sub> ):                            | (220 В AC) 66 ка<br>(230 В AC) 66 ка<br>(380 В AC) 66 ка<br>(400 В AC) 66 ка<br>(415 в~) 66 ка<br>(440 В AC) 66 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 <sub>сн</sub> (на I <sub>в.св</sub> ): | 100 %  |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>св</sub> ):                                    | для 1 с 66 ка<br>за 3 с 36 ка  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>кр</sub> ):                          | (400 В AC) 66 ка<br>(415 в~) 66 ка<br>(440 В AC) 66 ка<br>(500 В AC) 66 ка<br>(525 в ПЕРЕМ. тока) 66 ка<br>(690 В AC) 66 ка  |
| Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>у</sub> ):   | 4000 а   |
| Номинальное Напряжение (U <sub>р</sub> ):  | 690 в  |
| Тип Релиза:  | Эл   |
| Стандарты:   | МЭК 60947  |
| Суб-Тип:   | E4.2   |

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Тип Терминального Соединения: | Задний плоский горизонтальный |
| Версия:                       | Ф                             |

### Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200023D0204 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SDL000165R0021 |

### 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  |