



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E2.2H1250  
код: 1SDA072328R1

E2.2H 1250 Экип Привет-Touch LSI 3p  
WMP

Покупка от Electric Automation Network



Движущиеся части для выключатель EMAX2 SAЧЕ С. E2.2ч 1250 трехполюсные с полупроводниковым выхода В переменного тока экип/привет-сенсорный-ЛСИ Р 1250 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

## Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644761783 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

## Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 317мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 425мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 383мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 49кг  |

## 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: | 53 кг         |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015644609139 |

## Дополнительная Информация

|   |  |
|---|--|
| Тока Типа:  | Переменного тока   |
| Электрическая Прочность:  | U <sub>э</sub> =< цикл 440 в 15000<br>U <sub>е</sub> = 500 ... 690 цикл в 15000<br>30 циклов в час   |
| Механическую Прочность:   | Цикл 25000<br>60 циклов в час  |
| Количество полюсов:   | 3  |
| Потери Мощности:  | при номинальных эксплуатационных условиях на<br>Полюс 176 Вт   |
| Основной Тип Продукта:  | Итальянское sace Emax 2  |
| Наименование Товара:  | Автоматический Выключатель   |
| Тип Продукта:   | ПМПБ   |
| Номинальный Ток (I <sub>н</sub> ):  | 1250 а   |
| 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</sub> CS):                            | (220 В AC) 100-ка<br>(230 В AC) 100-ка<br>(380 В AC) 100-ка<br>(400 В AC) 100-ка<br>(415 в~) 100 ка<br>(440 В AC) 100-ка<br>(500 В AC) 85 ка<br>(660 В переменного тока) 85 ка<br>(690 В AC) 85 ка |
| Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от I <sub>си</sub> (на I <sub>в</sub> CS): | 100 %  |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>св</sub> ):                                   | для 1 с 85 ка<br>за 3 с 75 ка  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>кр</sub> ):                         | (400 В AC) 100-ка<br>(415 в~) 100 ка<br>(440 В AC) 100-ка<br>(500 В AC) 85 ка<br>(525 в ПЕРЕМ. тока) 85 ка<br>(690 В AC) 85 ка   |
| Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>γ</sub> ):  | 1250 а   |
| Номинальное Напряжение (U <sub>р</sub> ):   | 690 в  |
| Тип Релиза:   | Эл   |
| Стандарты:  | МЭК 60947  |
| Суб-Тип:  | E2.2   |

|         |    |
|---------|----|
| Версия: | Вт |
|---------|----|

## 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  |