



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E6H6300  
код: 1SDA057011R1

E6H 6300 PR122/P-LI In=6300A 3p F HR

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское сасе EMAX выключателя E6H 6300 а три полюса закреплены с задней горизонтальной расцепитель PR122/П-ли R6300 установлены: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644583514 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

#### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 782мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 418мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 302мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 112кг |

#### Информация Контейнер

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт    |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 515 мм  |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 600 мм  |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 1000 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 133 кг  |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644583514 |
|--------------------------|---------------|

## Дополнительная Информация

|                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Электрическая Прочность:                                                 | 1500 цикл<br>10 циклов в час                                                                                                                                                                                                                      |
| Механическую Прочность:                                                  | Цикл 12000<br>60 циклов в час                                                                                                                                                                                                                     |
| Количество полюсов:                                                      | 3                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Потери Мощности:                                                         | при номинальных эксплуатационных условиях на<br>Полюс 650 Вт                                                                                                                                                                                      |
| Основной Тип Продукта:                                                   | Итальянское sace Emax                                                                                                                                                                                                                             |
| Наименование Товара:                                                     | Автоматический Выключатель                                                                                                                                                                                                                        |
| Тип Продукта:                                                            | КБ                                                                                                                                                                                                                                                |
| Номинальный Ток ( $I_N$ ):                                               | 6300 а                                                                                                                                                                                                                                            |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое<br>Напряжение ( $U_{Vчртенок}$ ):   | 12 кв                                                                                                                                                                                                                                             |
| Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_n$ ):                               | 1000 В                                                                                                                                                                                                                                            |
| Номинальный Ток ( $I_e$ ):                                               | 6300 а                                                                                                                                                                                                                                            |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                          | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА                                                                                                                                                                                                                            |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая<br>Емкость ( $I_{в CS}$ ):   | (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 переменного тока) 100-ка<br>(660 В переменного тока) 100-ка<br>(690 В AC) 100-ка                               |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый<br>ток ( $I_{cw}$ ):           | для 1 x 100 ка<br>за 3 сек 100 ка                                                                                                                                                                                                                 |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание<br>Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ): | (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 переменного тока) 100-ка<br>(525 в ПЕРЕМ. тока) 100-ка<br>(660 В переменного тока) 100-ка<br>(690 В AC) 100-ка |
| Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):                                   | 6300 а                                                                                                                                                                                                                                            |
| Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):                                        | 690 в                                                                                                                                                                                                                                             |
| Тип Релиза:                                                              | Эл                                                                                                                                                                                                                                                |
| Стандарты:                                                               | МЭК 60947                                                                                                                                                                                                                                         |
| Суб-Тип:                                                                 | Е6                                                                                                                                                                                                                                                |
| Тип Терминального Соединения:                                            | Фиксированные Выключатели<br>Задний плоский горизонтальный                                                                                                                                                                                        |
| Версия:                                                                  | Ф                                                                                                                                                                                                                                                 |

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200006D0209 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SDL000165R0017 |

## 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                                                                                        |