



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E6.2H/f4000  
код: 1SDA073310R1

E6.2H / F 4000 Экип G Привет-Touch  
LSIG 4р WMP

Покупка от Electric Automation Network



Движущиеся части для С. выключатель САЧЕ Е6 ЕМАХ2.2ч/Ф 4000  
четырёхполюсник полный размер нейтральный с полупроводникового выхода В  
переменного тока экип/г/Н/сенсорное-LSIG Р 4000 оснащена: 4  
вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644771607 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

Размеры

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 1055мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 425мм  |
| Чистый Продукт Глубина: | 383мм  |
| Продукт Вес Нетто:      | 135кг  |

Информация Контейнер

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт          |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 1185 мм       |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 625 мм        |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 420 мм        |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 159 кг        |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015644609139 |

## Дополнительная Информация

|   |   |
|---|---|
| Тока Типа:  | Переменного тока  |
| Электрическая Прочность:  | Уэ =< цикл 440 в 4000<br>Уе = 500 ... 690 цикла в 4000<br>10 циклов в час   |
| Механическую Прочность:   | Цикл 12000<br>60 циклов в час   |
| Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):  | 100 %   |
| Количество полюсов:   | 4   |
| Потери Мощности:  | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 544 Вт   |
| Основной Тип Продукта:  | Итальянское sace Emax 2   |
| Наименование Товара:  | Автоматический Выключатель  |
| Тип Продукта:   | ПМПБ  |
| Номинальный Ток ( $I_N$ ):  | 4000 а  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):              | соотв. с IEC 60947-2 12 кв  |
| Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_J$ ):  | ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В   |
| Номинальное Рабочее Напряжение:   | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая 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 сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от Icu (на $I_{в CS}$ ): | 100 %   |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):                       | для 1 x 100 ка<br>за 3 сек 100 ка   |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кР}$ ):             | (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>(690 В AC) 100-ка   |
| Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):  | 4000 а  |
| Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):   | 690 в   |
| Тип Релиза:   | Эл  |
| Стандарты:  | МЭК 60947   |
| Суб-Тип:  | E6.2  |
| Версия:   | ВТ  |

Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200023D0204 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SDL000165R0022 |

## 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  |