



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E6.2V6300  
код: 1SDA071301R1

E6.2V 6300 Экип Dip LI 3p F HR

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель САЧЕ E6 EMAX2.2V 6300 закреплены три полюса с задней горизонтальной и твердотельных выхода В переменного тока экип/ДИП-ли P 6300 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644751517 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

#### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 762мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 371мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 270мм |
| 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:     | 515 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 118 кг |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644609139 |
|--------------------------|---------------|

## Дополнительная Информация

|   |   |
|---|---|
| Тока Типа:  | Переменного тока  |
| Электрическая Прочность:  | U <sub>э</sub> =< цикл 440 в 2000<br>U <sub>е</sub> = 500 ... 690 цикла в 2000<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 767 Вт  |
| Основной Тип Продукта:  | Итальянское sace Emax 2   |
| Наименование Товара:  | Автоматический Выключатель  |
| Тип Продукта:   | КБ  |
| Номинальный Ток (I <sub>н</sub> ):  | 6300 а  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>в</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) 150 ка<br>(230 В AC) 150 ка<br>(380 В AC) 150 ка<br>(400 В AC) 150 ка<br>(415 В AC) 150 ка<br>(440 В AC) 150 ка<br>(500 в~) 130 ка<br>(660 В переменного тока) 100-ка<br>(690 В AC) 100-ка |
| Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от ICS (на I <sub>в</sub> CS): | 100 %   |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>св</sub> ):                       | для 1 x 100 ка<br>за 3 сек 100 ка   |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>кр</sub> ):             | (400 В AC) 150 ка<br>(415 В AC) 150 ка<br>(440 В AC) 150 ка<br>(500 в~) 130 ка<br>(525 в ПЕРЕМ. тока) 130 ка<br>(690 В AC) 100-ка   |
| Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>γ</sub> ):  | 6300 а  |
| Номинальное Напряжение (U <sub>р</sub> ):   | 690 в   |
| Тип Релиза:   | Эл  |
| Стандарты:  | МЭК 60947   |
| Суб-Тип:  | E6.2  |
| Тип Терминального Соединения:   | Задний плоский горизонтальный   |
| Версия:   | Ф   |

## 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  |