



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E2.2B1600  
код: 1SDA072333R1

E2.2B 1600 Экип Dip LSIG 3p WMP

Покупка от Electric Automation Network



Движущиеся части для выключатель EMAX2 SAЧЕ С. E2.2B 1600 трехполюсный с полупроводниковым выхода В переменного тока экип/ДИП-LSIG 1600 P установлены: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644761837 |
| 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:     | 1127 мм       |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 53 кг         |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015644609139 |

## Дополнительная Информация

|  |   |
|--|---|
| Тока Типа:   | Переменного тока  |
| Электрическая Прочность:   | Уэ =< цикл 440 в 12000<br>Уе = 500 ... 690 в 10000 цикл<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 288 Вт  |
| Основной Тип Продукта:   | Итальянское sace Emax 2   |
| Наименование Товара:   | Автоматический Выключатель  |
| Тип Продукта:  | ПМПБ  |
| Номинальный Ток (I <sub>n</sub> ):   | 1600 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 (Я <sub>в CS</sub> ):                            | (220 В AC) 42 ка<br>(230 В AC) 42 ка<br>(380 В AC) 42 ка<br>(400 В AC) 42 ка<br>(415 в~) 42 ка<br>(440 В переменного тока) 42 ка                        |
| Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от I <sub>cu</sub> (на Я <sub>в CS</sub> ): | 100 %   |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> ):                                    | для 1 с 42 ка<br>за 3 с 42 ка   |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>кр</sub> ):                          | (400 В AC) 42 ка<br>(415 в~) 42 ка<br>(440 В переменного тока) 42 ка<br>(500 В переменного тока) 42 ка<br>(525 в ПЕРЕМ. тока) 42 ка<br>(690 В AC) 42 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>y</sub> ):   | 1600 а  |
| Номинальное Напряжение (U <sub>p</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  |