



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E2.2S2500  
код: 1SDA073052R1

E2.2S 2500 Экип Dip БИС 4р WMP

Покупка от Electric Automation Network



Движущиеся части для выключатель EMAX2 CAЧЕ С. E2.2С 2500 четырехполюсник с полупроводникового выхода В переменного тока экип/ДИП-ЛСИ Р 2500 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644769024 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

#### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 407мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 425мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 383мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 64кг  |

#### Информация Контейнер

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт   |
| Уровень Пакет 1 Ширина:  | 535 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота:  | 618 мм |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 420 мм        |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 60 кг         |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015644609139 |

## Дополнительная Информация

|  |  |
|--|--|
| Тока Типа:   | Переменного тока   |
| Электрическая Прочность:   | Уэ =< цикл 440 в 8000<br>Уе = 500 ... 690 цикла в 7000<br>30 циклов в час  |
| Механическую Прочность:  | Цикл 20000<br>60 циклов в час  |
| Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):   | 100 %  |
| Количество полюсов:  | 4  |
| Потери Мощности:   | при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 550 Вт  |
| Основной Тип Продукта:   | Итальянское sace Emax 2  |
| Наименование Товара:   | Автоматический Выключатель   |
| Тип Продукта:  | ПМПБ   |
| Номинальный Ток (Я <sub>н</sub> ):   | 2500 а   |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В <sub>чертенок</sub> ):              | соотв. с IEC 60947-2 12 кВ   |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У <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) 85 ка<br>(230 В AC) 85 ка<br>(380 В AC) 85 ка<br>(400 В AC) 85 ка<br>(415 В AC) 85 ка<br>(440 В AC) 85 ка<br>(500 В AC) 66 ка<br>(660 В переменного тока) 66 ка<br>(690 В AC) 66 ка |
| Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от Icu (на Я <sub>в CS</sub> ): | 100 %  |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):                        | для 1 с 66 ка<br>на 3 с 50 ка  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>кр</sub> ):              | (400 В AC) 85 ка<br>(415 В AC) 85 ка<br>(440 В AC) 85 ка<br>(500 В AC) 66 ка<br>(525 в ПЕРЕМ. тока) 66 ка<br>(690 В AC) 66 ка  |
| Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>y</sub> ):   | 2500 а   |
| Номинальное Напряжение (У <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  |