



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E4.2V4000  
код: 1SDA071853R1

E4.2V 4000 Экип Dip L SIG 4p F HR

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель EMAX2 CA4E E4.2B 4000 закреплены четыре полюса с задней горизонтальной и твердотельных выхода В переменного тока экип/ДИП-LSIG P 4000 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644757038 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 510мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 371мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 270мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 81кг  |

### Информация Контейнер

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт   |
| Уровень Пакет 1 Ширина:  | 515 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота:  | 600 мм |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 785 мм        |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 77 кг         |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015644609139 |

## Дополнительная Информация

|  |   |
|--|---|
| Тока Типа:   | Переменного тока  |
| Электрическая Прочность:   | Уэ =< цикл 440 в 5000<br>Уе = 500 ... 690 цикла в 4000<br>20 циклов в час   |
| Механическую Прочность:  | 15000 цикла<br>60 циклов в час  |
| Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):   | 100 %   |
| Количество полюсов:  | 4   |
| Потери Мощности:   | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 465 Вт   |
| Основной Тип Продукта:   | Итальянское sace Emax 2   |
| Наименование Товара:   | Автоматический Выключатель  |
| Тип Продукта:  | КБ  |
| Номинальный Ток (Я <sub>n</sub> ):   | 4000 а  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>вчертенок</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) 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 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 Я <sub>в CS</sub> ): | 100 %   |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):                        | для 1 x 100 ка<br>за 3 с 75 ка  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>кр</sub> ):              | (400 В AC) 150 ка<br>(415 В AC) 150 ка<br>(440 В AC) 150 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 <sub>y</sub> ):   | 4000 а  |
| Номинальное Напряжение (У <sub>p</sub> ):  | 690 в   |
| Тип Релиза:  | Эл  |
| Стандарты:   | МЭК 60947   |

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Суб-Тип:                      | E4.2                          |
| Тип Терминального Соединения: | Задний плоский горизонтальный |
| Версия:                       | Ф                             |

### Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200023D0204 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SDL000165R0021 |

### 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  |