

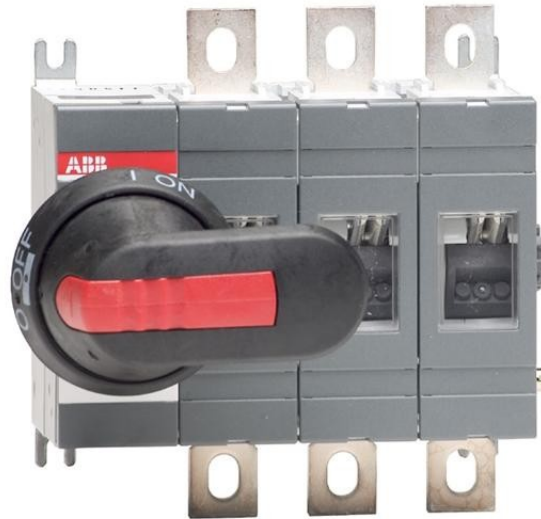


**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OT160EV03P  
код: 1SCA120514R1001

OT160EV03P выключатель-  
разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



В том числе черный вкл-выкл пластиковая ручка и вал стандарт. Ручка защищенное IP65, с висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вала регулируется для различных глубин установки.

### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 6417019519746 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85365080      |

### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 146мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 150мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 83мм  |
| Продукт Вес Нетто:      | 1.6кг |

### Информация Контейнер

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт   |
| Уровень Пакет 1 Ширина:  | 160 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота:  | 96 мм  |
| Уровень Пакет 1 Длина:   | 210 мм |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1,6 кг        |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 6417019519746 |

## Окружающей среды

|             |   |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/EC 18 августа 2005 года и поправка после 2006-07-01 |
|-------------|---|

## Дополнительная Информация

|   |  |
|---|--|
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>ce</sub> ):                | д = 40 °C 200 C  |
| Ток Термической Стойкости (Я <sub>b</sub> ):                              | Полностью Закрытый 160 A   |
| Заземление Тип Переключателя:   | Никаких Дополнительных Типа  |
| Ручка Типа:   | Пистолет   |
| Статус ИИТ-публикации:  | Уровень 0 - включена информация  |
| Включает в себя:  | Ручка и Вал  |
| Тип Установки:  | Нормальный   |
| Количество полюсов:   | 3  |
| Механизм Работы:  | Механизм на торце переключателя  |
| Режим Работы:   | Передний Управляемый   |
| Степень Загрязнения:  | 3  |
| Потери Мощности:  | 3.2 Вт   |
| Основной Тип Продукта:  | OT160  |
| Наименование Товара:  | Выключатель-разъединитель  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>вчртенок</sub> ): | 12 кв  |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):                        | 1000 В   |
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (я <sub>e</sub> ):                        | (380 / 415 В AC) 200 В<br>(500 В) 200 В<br>(690 В) 160 А   |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>e</sub> ):                        | (380 ... 415 В) 200 А<br>(500 В) 200 В<br>(690 В) 160 А  |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>e</sub> ):                        | (380 ... 415 В) 160 А<br>(500 В) 160 А<br>(690 В) 160 А  |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>e</sub> ):           | (220 ... 240 В) 48 кВт<br>(400 В) 80 кВт<br>(415 в) 88 кВт<br>(500 В) 112 кВт<br>(690 в) 144 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение:   | 1000 В   |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> ):         | для 1 с 8 kiloampere pмс   |
| Специальные Функции:  | Нет  |

|                |               |
|----------------|---------------|
| Стандарты:     | МЭК           |
| Тип Терминала: | Луг терминалы |

### Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC301020C0201 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SCC301134D0202 |

### Классификации

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Етим 5:                    | EC000216 - разъединитель |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос                   |