

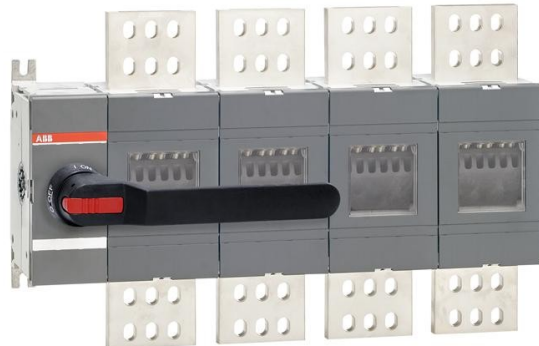


**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OT2500E04P  
код: 1SCA105140R1001

OT2500E04P выключатель-  
разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



Включая комплект клеммного болта, черный вкл-выкл пластиковой ручкой ОНВ200J12Р и вал ОХР12х280 в качестве стандарта. Ручка защищенное IP65, с висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вала регулируется для различных глубин установки.

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 6417019392493 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85365080      |

#### Размеры

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 599мм  |
| Продукт Чистая Высота:  | 377мм  |
| Чистый Продукт Глубина: | 146мм  |
| Продукт Вес Нетто:      | 49.0кг |

#### Информация Контейнер

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт          |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 580 мм        |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 500 мм        |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 780 мм        |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 49.0 кг       |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 6417019392493 |

## Окружающей среды

|             |   |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-06-01 |
|-------------|---|

## Дополнительная Информация

|   |  |
|---|--|
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):                | д = 40 °С 2500 а   |
| 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:   | 4  |
| Механизм Работы:  | Механизм на торце переключателя                            |
| Режим Работы:   | Передний Управляемый                                       |
| Степень Загрязнения:  | 3  |
| Положение линии терминалов:   | Топ - Дна  |
| Потери Мощности:  | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 85.0 Вт |
| Основной Тип Продукта:  | OT2500   |
| Наименование Товара:  | Выключатель-разъединитель                                  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчртенок</sub> ): | 12 кв  |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):                        | 1000 В   |
| Номинальный рабочий ток, АС-21А (я <sub>е</sub> ):                        | (380 ... 415 В) 2500 В                                     |
| Номинальный рабочий ток, АС-22А (я <sub>е</sub> ):                        | (380 ... 415 В) 2500 В                                     |
| Номинальное Рабочее Напряжение:   | 1000 В   |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>св</sub> ):         | для 1 с 55 kiloampere рмс                                  |
| Специальные Функции:  | Нет  |
| Стандарты:  | МЭК  |
| Подходит для класса продукта:   | Выключатель-разъединитель                                  |
| Тип Терминала:  | Луг терминалы  |
| Ширина Терминала:   | 100 мм   |

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC301020C0201 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SCC301176D0201 |
| Информация По RoHS:              | 1SCC301149D0202 |

## Классификации

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Етим 5:                    | ЕС000216 - разъединитель |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос                   |