



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OT800E12P  
код: 1SCA022753R5170

OT800E12P выключатель-  
разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



В том числе черный вкл-выкл пластиковая ручка и вал стандарт. Ручка защищена защиты IP65,висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вал регулируется поддиапазон глубины установки.

#### Заказ

ЕАН:	6417019245119
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	266мм
Продукт Чистая Высота:	250мм
Чистый Продукт Глубина:	140мм
Продукт Вес Нетто:	6.3кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	260 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	152 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	335 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	6.3 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019245119

## 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 800 в
Ток Термической Стойкости (Я <sub>в</sub> ):	Полностью Закрытый 800 В
Диэлектрические Испытательное Напряжение:	10000 в
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 между полюсами
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 40 Вт
Основной Тип Продукта:	OT800
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчертенок</sub> ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 800 В (690 В) 800 В (500 В) 800 В
Номинальный рабочий ток АС-21Б (я <sub>е</sub> ):	(690 В) 800 В (500 В) 800 В (380 ... 415 В) 800 В
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 800 В (500 В) 800 В (690 В) 800 В
Номинальный ток АС-22В (я <sub>е</sub> ):	(690 В) 800 В (500 В) 800 В (415 В) 800 В
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я <sub>е</sub> ):	(690 В) 800 В (380 ... 415 В) 800 В (500 В) 800 В
Номинальный ток АС-23В (я <sub>е</sub> ):	(690 В) 800 В (500 В) 800 В (380 ... 415 В) 800 В

Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (Р <sub>е</sub> ):	(690 в) 800 кВт (500 В) 560 кВт (400 ... 415 в) 450 кВт (400 В) 450 кВт (220 ... 240 В) 250 кВт
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>св</sub> ):	для 1 с 20000 в
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы
Ширина Терминала:	39 мм
Момент Затяжки:	Провод-Клемма 50 ... 75 Н·м

### Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат BV:	1SCC301103D0201
Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301141D0201
Информация По RoHS:	1SCC301149D0202

### Классификации

Е-номер:	3171228
Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос