



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OT250E03CP  
код: 1SCA022771R3450

OT250E03CP переключающий  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Покупка от Electric Automation Network



В том числе черного пластика IP65 с я-0-II с пистолета Тип ручки (см. таблицу ниже), вал и болты для подключения кабеля. Рукоятки висячим замком в 0-позицию, Блокировка дверей в я - и Iipositions и, когда на замке.

#### Заказ

ЕАН:	6417019251769
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	170мм
Продукт Чистая Высота:	150мм
Чистая Длина Продукта:	170 мм
Чистый Продукт Глубина:	160мм
Продукт Вес Нетто:	3.3кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	160 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	185 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	245 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	3.3 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019251769

## Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 4 квартал 2009
-------------	---

## Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):	д = 40 °C 250 В
Ток Термической Стойкости (Я <sub>в</sub> ):	Полностью Закрытый 250 В
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	3
Механизм Работы:	Механизм на торце переключателя
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	6.5 Вт
Основной Тип Продукта:	OT250_C
Наименование Товара:	ИЗМЕНЕНИЕ-НАД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчертенок</sub> ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 250 А (690 В) 250 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 250 А (690 В) 250 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 250 А (500 В) 250 А (690 В) 250 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>е</sub> ):	(220 ... 240 В) 75 кВт (400 В) 140 кВт (500 в) 170 кВт (690 в) 250 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	для 1 с 8 kiloampere рмс
Ширина Терминала:	20 мм
Момент Затяжки:	соотв. МЭК 60947-1 15 ... 22 Н·м

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC303003D0202
Информация По RoHS:	1SCC301149D0202

## Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос