



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: ОТР16В4М
код: 1SCA022401R4160

ОТР16В4М закрываемый
переключатель

Покупка от Electric Automation Network



Закрытый выключатель 4-п.16А пластиковый корпус 400В 10А AC22А AC23А
IP65 черные селектор ручка

Заказ

ЕАН:	6417019131269
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	130мм
Продукт Чистая Высота:	150мм
Чистый Продукт Глубина:	60мм
Продукт Вес Нетто:	0.6кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	132 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	120 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	157 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0,7 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019131269

Окружающей среды

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

Дополнительная Информация

Кабельный Ввод Установки:	Сверху и снизу
Кабельные Розетки С Каждой Стороны:	2xM25+M16
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 20 А
Степень защиты:	соотв. в соответствии с IEC 60529 IP65 Сид
Материал Корпуса:	Пластик
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	4
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Позиция нейтральных терминалов:	Топ - Дна
Положение клеммами РЕ:	Топ - Дна
Основной Тип Продукта:	OT16
Наименование Товара:	Закрытый переключатель
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я _е):	(500 В) 16 А (380 ... 415 В) 16 А (690 В) 16 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е):	(500 В) 16 А (690 В) 16 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е):	(380 ... 415 В) 16 А (500 В) 16 А (690 В) 10 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	750 в

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат BV:	1SCC340018D0202
Паспорт, Техническая Информация:	1SCC340009C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC340003D0203
Сертификат ДНВ:	1SCC340019D0201
Сертификат гл:	1SCC301042D0201
Сертификат ЛР:	1SCC340016D0202
Информация По RoHS:	1SCC340034D0201

Классификации

Етим 5:	EC000249 - переключатель защиты разъединителя жилья
Объект Классификации Кода:	Вопрос

