



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OTL16T4B
код: 1SCA022580R5150

Переключатель OTL16T4B
безопасности

Покупка от Electric Automation Network



Выключатель 4-п.400В 7,5 кВт AC22А AC23А 16А стальном корпусе IP65 черный селектор ручка

Заказ

ЕАН:	6417019187846
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	150мм
Продукт Чистая Высота:	200мм
Чистый Продукт Глубина:	100мм
Продукт Вес Нетто:	1.8кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	152 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	138 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	203 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1,9 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019187846
--------------------------	---------------

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:	Фланец Б
Ток Термической Стойкости (Я _б):	Полностью Закрытый 32 А
Степень защиты:	соотв. в соответствии с IEC 60529 IP65 Сид
Размеры:	150 мм x 200 мм x 100 мм
Материал Корпуса:	Стальной лист
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество вспомогательных контактов:	1
Количество полюсов:	4
Заказать Несколько:	1 шт
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Положение клеммами РЕ:	Топ - Дна
Основной Тип Продукта:	OT16
Наименование Товара:	Выключатель
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _e):	(500 В) 40 А (690 В) 40 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _e):	(380 ... 415 В) 16 А (500 В) 16 А (690 В) 10 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P _e):	(220 ... 240 В) 5,5 кВт (400 В) 7,5 кВт (500 в) 7,5 кВт (690 в) 7,5 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	750 в

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC340006C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC340005D0203
Информация По RoHS:	1SCC340034D0201

Классификации

Етим 5:	ЕС000249 - переключатель защиты разъединителя жилья
Объект Классификации Кода:	Вопрос