



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT400U_CP
код: 1SCA022771R2300

OT400U04CP переключающий
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Покупка от Electric Automation Network



Смена выключателей включают в себя черная ручка с защитой IP65 смотрите таблицу ниже, пета, Тип 1, 3P, 12, вал и болты для подключения кабеля и набор фазовых сепараторов.

Заказ

ЕАН:	6417019251653
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	305мм
Продукт Чистая Высота:	185мм
Чистый Продукт Глубина:	203мм
Продукт Вес Нетто:	8.1кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	240 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	218 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	325 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	7.57 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019251653

Окружающей среды

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

Техническая ул/ККА

Нагрузка по UL/CSA для:	400 а
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(соотв. к UL 240 В) 125 л. с. (соотв. на ул 480 в) 250 л. с. (соотв. к UL 600 в)350 л. с.

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	д = 40 °С 400 а
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	4
Механизм Работы:	Механизм на торце переключателя
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 10 Вт
Основной Тип Продукта:	OT400U_C
Наименование Товара:	ИЗМЕНЕНИЕ-НАД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я _е):	(690 В) 400 В
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е):	(500 В) 400 В (690 В) 400 В
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е):	(500 В) 400 В (690 В) 400 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 с 15 kiloampere рмс

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC303007D0202
Информация По RoHS:	1SCC301149D0202

Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос