



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT2500E22CP
код: 1SCA103902R1001

OT2500E22CP 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 висят замком в 0-позицию, Блокировка дверей в я - и I positions и, когда на замке.

Заказ

ЕАН:	6417019382500
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	664мм
Продукт Чистая Высота:	377мм
Чистый Продукт Глубина:	335мм
Продукт Вес Нетто:	86кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	580 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	500 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	780 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	86 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019382500

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 _{че}):	д = 40 °C 2500 а
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	4
Механизм Работы:	Механизм между полюсами
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	85 Вт
Основной Тип Продукта:	OT2500_C
Наименование Товара:	ИЗМЕНЕНИЕ-НАД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е):	(500 В) 2500 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 с 55 kiloampere рмс
Ширина Терминала:	100 мм
Момент Затяжки:	соотв. МЭК 60947-1 50 ... 75 Н·м

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC303022D0201
Информация По RoHS:	1SCC301149D0202

Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос