



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT1000E04CP
код: 1SCA022872R1500

OT1000E04CP 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 I positions и, когда на замке.

Заказ

ЕАН:	6417019338972
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	480мм
Продукт Чистая Высота:	306мм
Чистый Продукт Глубина:	309мм
Продукт Вес Нетто:	60кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	500 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	550 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	600 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	60 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019338972

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 °С 1000 а
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	4
Механизм Работы:	Механизм на торце переключателя
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	19 Вт
Основной Тип Продукта:	OT1000_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) 1000 В (690 В) 1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е):	(500 В) 1000 В (690 В) 1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е):	(380 ... 415 В) 1000 В (500 В) 1000 В (690 В) 1000 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _е):	(230 В) три фазы 315 кВт (400 В) 560 кВт (500 В) 710 кВт (690 в) 1000 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 С 50 kiloampere рмс
Ширина Терминала:	50 мм
Момент Затяжки:	соотв. МЭК 60947-1 50 ... 75 Н·м

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC303015D0201
Информация По RoHS:	1SCC301149D0202

Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос