



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT400E02P
код: 1SCA022741R7210

OT400E02P выключатель-
разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



Включая комплект клеммного болта, черный вкл-выкл пластиковая ручка и вал стандарт. Ручка защищенное IP65, с висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вала регулируется для различных глубин установки.

Заказ

ЕАН:	6417019240336
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	147мм
Продукт Чистая Высота:	185мм
Чистый Продукт Глубина:	85мм
Продукт Вес Нетто:	3.1кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	200 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	115 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	215 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	3.1 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019240336

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 400 а
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 400А
Заземление Тип Переключателя:	Никаких Дополнительных Типа
Ручка Типа:	Пистолет
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Включает в себя:	Ручка и Вал
Тип Установки:	Нормальный
Количество полюсов:	2
Механизм Работы:	Механизм на торце переключателя
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	10 Вт
Основной Тип Продукта:	ОТ400
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вч} чертенок):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е):	(380 / 415 В АС) 400 А (500 В) 400 В (690 В) 400 В (1000 В ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК) 400 В
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е):	(380 ... 415 В) 400 В (500 В) 400 В (690 В) 400 В
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е):	(380 ... 415 В) 400 В (500 В) 400 В (690 В) 400 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (Р _е):	(220 ... 240 В) 132 кВт (400 В) 220 кВт (415 В) 230 кВт (500 В) 280 кВт (690 в) 400 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}):	для 1 с 15 kiloampere рмс
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301136D0202

Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос