



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT400E12P
код: 1SCA022727R5750

OT400E12P выключатель-
разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



В том числе черный вкл-выкл пластиковая ручка и вал стандарт. Ручка защищена защиты IP65, висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вал регулируется поддиапазон глубины установки.

Заказ

ЕАН:	6417019235691
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	196мм
Продукт Чистая Высота:	185мм
Чистый Продукт Глубина:	107мм
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:	260 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	3.1 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019235691

Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-06-01
-------------	---

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	д = 40 °С 400 а
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 400А
Диэлектрические Испытательное Напряжение:	10000 в
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:	3
Механизм Работы:	Механизм между полюсами
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 10 Вт
Основной Тип Продукта:	ОТ400
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _в чертенок):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е):	(690 В) 400 В (380 ... 415 В) 400 В (500 В) 400 В
Номинальный рабочий ток АС-21Б (я _е):	(690 В) 400 В (500 В) 400 В (380 ... 415 В) 400 В
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е):	(380 ... 415 В) 400 В (500 В) 400 В (690 В) 400 В
Номинальный ток АС-22В (я _е):	(690 В) 400 В (500 В) 400 В (415 В) 400 В
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е):	(380 ... 415 В) 400 В (690 В) 400 В (500 В) 400 В
Номинальный ток АС-23В (я _е):	(690 В) 400 В (500 В) 400 В (380 ... 415 В) 400 В

Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P _e):	(690 в) 400 кВт (500 В) 280 кВт (400 ... 415 В) 230 кВт (400 В) 220 кВт (220 ... 240 В) 132 кВт
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{cw}):	для 1 с 15000 в
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы
Ширина Терминала:	25 мм
Момент Затяжки:	Провод-Клемма 30 ... 44 Н·м

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат BV:	1SCC301103D0201
Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301136D0202
Сертификат гл:	1SCC301139D0201
Сертификат ЛР:	1SCC301144D0201
Информация По RoHS:	1SCC301149D0202

Классификации

Е-номер:	3171203
Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос