



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT630E02P
код: 1SCA022866R5670

OT630E02P 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:	6417019335674
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	201мм
Продукт Чистая Высота:	250мм
Чистый Продукт Глубина:	114мм
Продукт Вес Нетто:	6.3кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	260 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	152 мм

Уровень Пакет 1 Длина:	335 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	6.3 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019335674

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 630 а
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 630 А
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:	25 Вт
Основной Тип Продукта:	OT630
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е):	(380 / 415 В АС) 630 А (500 В) 630 А (690 В) 630 А (1000 В АС) 630 А
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е):	(380 ... 415 В) 630 А (500 В) 630 А (690 В) 630 А
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е):	(380 ... 415 В) 630 А (500 В) 630 А (690 В) 630 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (Р _е):	(220 ... 240 В) 200 кВт (400 В) 355 кВт (415 в) 355 кВт (500 В) 400 кВт (690 в) 630 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В

Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{cw}):	для 1 с 20 kiloampere pмс
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301140D0202

Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос