

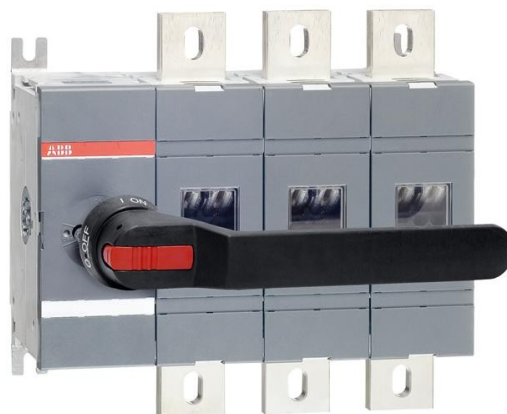


Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT1200U
код: 1SCA022860R6910

OT1200U03P Non-плавкий
разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



Включая ручку: нема 1, 3P, 12, IP65 и вал

Заказ

ЕАН:	6417019309408
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	335мм
Продукт Чистая Высота:	372мм
Чистый Продукт Глубина:	127мм
Продукт Вес Нетто:	17кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	400 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	170 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	435 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	18.5 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019309408

Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 4 квартал 2009
-------------	---

Техническая ул/ККА

Нагрузка по UL/CSA для:	1200 в
-------------------------	--------

Дополнительная Информация

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 на торце переключателя
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	29 Вт
Основной Тип Продукта:	OT1200U
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е):	(380 ... 415 В) 1600 А (500 В) 1600 А (690 В) 1600 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е):	(380 ... 415 В) 1250 А (500 В) 1250 А (690 В) 1250 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 С 50 kiloampere рмс
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	СТАНДАРТ IEC&УЛ
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301161D0202

Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос