

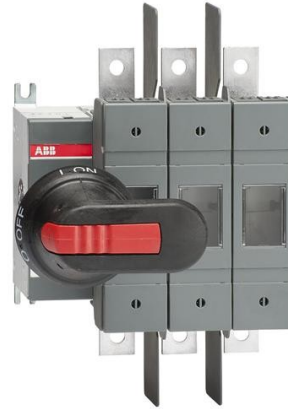


Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS100
код: 1SCA114639R1001

разъединитель OS100GJ03P Плавкие

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:	6417019470603
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	147мм
Продукт Чистая Высота:	172мм
Чистый Продукт Глубина:	105мм
Продукт Вес Нетто:	1.5кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	192 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	120 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	242 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1,5 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019470603

Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-07-01
-------------	---

Техническая ул/ККА

Нагрузка по UL/CSA для:	100 А
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(соотв. к UL 240 В) 30 л. с. (соотв. к UL 480 в) 60 л. с. (соотв. к UL 600 В)75 л. с.

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	д = 40 °С 160 а
Размер Взрывателя:	100 А
Система Предохранителя:	Класс Дж
Тип Взрывателя:	Дж
Ручка Типа:	Ручка Пистолета
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
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 9 Вт
Основной Тип Продукта:	OS160G
Наименование Товара:	Плавкий отключать переключатель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A (яе):	(380 ... 415 В) 160 А (500 В) 160 А (690 В) 160 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (яе):	(380 ... 415 В) 160 А (500 В) 160 А (690 В) 160 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (яе):	(380 ... 415 В) 160 А (500 В) 160 А (690 В) 160 А

Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (Ре):	(220 ... 240 В) 45 кВт (400 В) 75 кВт (415 в) 75 кВт (500 в) 90 кВт (690 в) 132 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Стандарты:	Ул
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC311013C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC311137D0201
Информация По RoHS:	1SCC311138D0201

Классификации

Етим 5:	EC001040 - предохранитель разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос