



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS30
код: 1SCA108828R1001

разъединитель OS30FAJ12P Плавкие

Покупка от Electric Automation Network



В том числе черный вкл-выкл пластиковая ручка и вал стандарт. Вал регулируемый диапазон установки глубины. Ручка защищенное IP65, пема, Тип 1, 3P, 12, с висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вал монтажной глубины измеряются с левой стороны выключатель, 3-полюса: $c=154...166\text{мм}$ и 4-полюсный: $c=189...201\text{мм}$. Стандарты предохранитель ул 248.

Заказ

ЕАН:	6417019420998
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	106мм
Продукт Чистая Высота:	97мм
Чистый Продукт Глубина:	105мм
Продукт Вес Нетто:	0.8кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	130 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	130 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	234 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.92 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019420998
--------------------------	---------------

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:	30 А
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(соотв. к UL 240 В) 7,5 л. с. (соотв. на ул 480 в) 15 л. с. (соотв. к UL 600 В)20 л. с.

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{ce}):	д = 40 °С 32 А
Ток Термической Стойкости (Я _b):	Полностью Закрытый 32 А
Размер Взрывателя:	30 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 между полюсами
Режим Работы:	Передний Управляемый
Заказать Несколько:	1 шт
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	2 Вт
Основной Тип Продукта:	ОС мини-30
Наименование Товара:	Плавкий отключать переключатель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вчртенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _e):	(500 В) 32 А (690 В) 32 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _e):	(220 ... 240 В) 7,5 кВт (400 В) 15 кВт (415 в) 15 кВт (500 В) 18.5 кВт (690 в) 22 кВт

Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{cw}):	для 1 с 1 kiloampere рмс
Стандарты:	Ул
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC311013C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC311010D0201

Классификации

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