

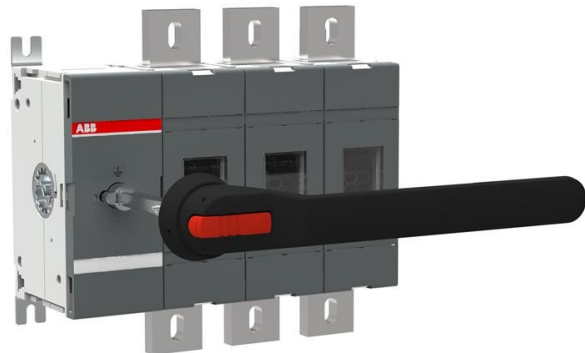


Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT1250
код: 1SCA118453R1001

OT1250EP03P выключатель-
разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



Включая комплект клеммного болта, а черный с пластиковой ручкой и вал стандарт. Рукоятки висячим замком в - и -положения.

Заказ

ЕАН:	6417019501857
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	335мм
Продукт Чистая Высота:	306мм
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:	17.5 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019501857

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 1250 а
Ток Термической Стойкости (Я _б):	Полностью Закрытый 1250 А
Заземление Тип Переключателя:	Заземлитель
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:	ОТ1250
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) 1250 А (1000 В АС) 1250 А
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е):	(500 В) 1250 А (690 В) 1250 А
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е):	(500 В) 1250 А (690 В) 1250 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _е):	(400 В) 710 кВт (415 в) 710 кВт (500 В) 900 кВт (690 в) 1200 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 С 50 kiloampere рмс
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301156D0202

Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос