

AP7723

СТОЕЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ, 20 А/208 В, 16 А/230 В, ВХОД С20, ВЫХОДЫ (8) С13 (1) С19



Купить

APC AP7723



Обзор

| | |
|----------------------------|--|
| Название модели | СТОЕЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ, 20 А/208 В, 16 А/230 В, ВХОД С20, ВЫХОДЫ (8) С13 (1) С19 |
| Включает | Компакт-диск с документацией , кронштейны для монтажа в аппаратные стойки , Кабель для конфигурирования через порт RS-232 , Гарантийная карта |
| Стандартное время поставки | Обычно имеется в наличии |
| Распространение продуктов | Андорра , Объединенные Арабские Эмираты , Афганистан , Антигуа и Барбуда , Ангилья , Албания , Армения , Нидерландские Антильские острова , Ангола , Аргентина , Австрия , Австралия , Аруба , Азербайджан , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Барбадос , Бангладеш , Бельгия , Буркина-Фасо , Болгария , Бахрейн , Бурунди , Бенин , Бермудские острова , Бруней , Боливия , Бразилия , Багамские острова , Бутан , Ботсвана , Белоруссия , Белиз , Канада , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Центрально-Африканская Республика , Конго , Швейцария , КОТ Д'ИВУАР , Острова Кука , Чили , Камерун , Китай , Колумбия , Коста-Рика , Сербия и Черногория , Куба , Кипр , Чешская Республика , Германия , Джибути , Дания , Доминика , Доминиканская Республика , Алжир , Эквадор , Эстония , Египет , Западная Сахара , Испания , Эфиопия , Финляндия , Фиджи , Фолклендские (Мальвинские) острова , Франция , Габон , Великобритания , Гренада , Грузия , Гвиана , Гана , Гибралтар , Гамбия , Гвинея , Гваделупа , Экваториальная Гвинея , Греция , Гватемала , Гайана , Гонконг , Гондурас , Хорватия , Гаити , Венгрия , Индонезия , Ирландия , Израиль , Индия , Ирак , Иран (Исламская Республика) , Исландия , Италия , Ямайка , Иордания , Кения , Камбоджа , Сент-Китс и Невис , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Каймановы острова , Казахстан , Ливан , Сент-Люсия , Лихтенштейн , Шри-Ланка , Либерия , Лесото , Литва , Люксембург , Латвия , Марокко , Молдова , Республика , Мадагаскар , Македония , Мали , Мьянма , Мартиника , Мавритания , Мальта , Маврикий , Малави , Мексика , Малайзия , Мозамбик , Намибия , Нигер , Нигерия , Никарагуа , Нидерланды , Норвегия , Непал , Новая Зеландия , Оман , Панама , Перу , Папуа-Новая Гвинея , Филиппины , Пакистан , Польша , Пуэрто-Рико , Португалия , Парагвай , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Судан , Швеция , Сингапур , Словения , Словакия (Словацкая Республика) , Сьерра-Леоне , Сенегал , Сомали , Сальвадор , Острова Тёркс и Кайкос , Чад , Того , Таиланд , Туркменистан , Тунис , Восточный Тимор , Турция , Тринидад и Тобаго , Тайвань , Танзания , Объединенная Республика , Украина , Уганда , Соединенные Штаты Америки , Уругвай , Узбекистан , Сент-Винсент и Гренадины , Венесуэла , Виргинские острова (США) , Вьетнам , Йемен , МАЙОТТА , Южная Африка , Замбия , Зимбабве |

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Выход

| | |
|--|---|
| Номинальное выходное напряжение | 230V |
| Максимальная полная токовая нагрузка на фазу | 16 A |
| Выходные соединения | (8) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (1) IEC 320 C19 (Battery Backup) |
| Защита от перегрузки | Нет |

Входной

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Номинальное входное напряжение | 200V , 208V , 230V |
| Входная частота | 47 – 63 Гц |
| Тип входного соединения | IEC-320 C20 |
| Максимальный ток в линии на фазу | 20 A |
| Максимальный входной ток на фазу | 20 A |

Физические

| | |
|----------------------|---------|
| Масса нетто | 3.93 кг |
| Максимальная высота | 44 mm |
| Максимальная ширина | 432 mm |
| Максимальная глубина | 229 mm |
| Масса брутто | 5.7 кг |
| Высота в упаковке | 114 mm |
| Ширина в упаковке | 600 mm |
| Глубина в упаковке | 349 mm |
| Цвет | Черный |

Окружающей среды

| | |
|--|---------------|
| Рабочий диапазон параметров окружающей среды | -5 - 45 °C |
| Рабочий диапазон относительной влажности | 5 - 95 % |
| Рабочий диапазон высоты над уровнем моря | 0-3000 метры |
| Температура хранения | -25 - 65 °C |
| Относительная влажность хранения | 5 - 95 % |
| Высота над уровнем моря хранения | 0-15000 метры |

Соответствие

| | |
|--------------------------|--|
| Соответствие требованиям | Зарегистрировано cUL , CE , EN 55022 Class A , FCC Part 15 Class A , Зарегистрировано UL |
| Стандартная гарантия | 2 года на ремонт или замену |

Экологические характеристики

| | |
|--|---|
| RoHS | Соответствие |
| REACH | Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ |
| Директива о батареях | Соответствие |
| Информация о батарее | Информация о батарее |
| Соответствие другим экологическим нормам | Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования (Китай) |