

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# AP7555A

Стоечный БРП, базовая комплектация, 0U, 22 кВт, 400 В, (6) C19 и (3) C13



Купить

APC AP7555A

## Обзор

Название модели	Стоечный БРП, базовая комплектация, 0U, 22 кВт, 400 В, (6) C19 и (3) C13
Включает	Руководство по инсталляции, Комплект для монтажа без применения инструментов
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Афганистан, Албания, Алжир, Андорра, Ангола, Армения, Австралия, Австрия, Азербайджан, Бахрейн, Бангладеш, Белоруссия, Бельгия, Бенин, Бутан, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Ботсвана, Бруней, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбоджа, Камерун, Каймановы острова, Центрально-Африканская Республика, Чад, Китай, Конго, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Острова Кука, КОТ Д'ИВУАР, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Джибути, Восточный Тимор, Египет, Экваториальная Гвинея, Эстония, Эфиопия, Фиджи, Финляндия, Франция, Габон, Гамбия, Грузия, Германия, Гана, Гибралтар, Греция, Гвинея, Гонконг, Венгрия, Исландия, Индия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Иордания, Казахстан, Кения, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Кувейт, Латвия, Ливан, Лесото, Либерия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Малави, Малайзия, Мали, Мальта, Мавритания, Молдова, Республика, Марокко, Мозамбик, Мьянма, Намибия, Непал, Нидерланды, Новая Зеландия, Нигер, Нигерия, Норвегия, Оман, Пакистан, Папуа-Новая Гвинея, Филиппины, Польша, Португалия, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Саудовская Аравия, Сенегал, Сербия и Черногория, Сьерра-Леоне, Сингапур, Словакия (Словацкая Республика), Словения, Сомали, Южная Африка, Испания, Шри-Ланка, Судан, Швеция, Швейцария, Тайвань, Танзания, Объединенная Республика, Таиланд, Того, Тунис, Турция, Туркменистан, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Великобритания, Узбекистан, Вьетнам, Западная Сахара, Йемен, Замбия, Зимбабве

## Выход

Номинальное выходное напряжение	230V
Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	32 A
Выходные соединения	(3) IEC 320 C13 (Battery Backup), (6) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Защита от перегрузки	Да

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.

## Входной

Номинальное входное напряжение	400 В, 3 фазы
Входная частота	47 – 63 Гц
Тип входного соединения	IEC 309 32 А 3Ф+Н+ФЗ
Длина шнура	1.83 метры
Число сетевых шнуров	1
Acceptable Input Voltage	200-250 VAC
Максимальный ток в линии на фазу	32 А

## Физические

Масса нетто	4.76 кг
Максимальная высота	927 mm
Максимальная ширина	55 mm
Максимальная глубина	88 mm
Масса брутто	6.26 кг
Высота в упаковке	1067 mm
Ширина в упаковке	298 mm
Глубина в упаковке	83 mm
Цвет	Черный

## Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	-5 - 60 °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	CE , GOST , VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

## Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
------	--------------