

Обзор

Название модели	Сменный аккумуляторный картридж APC №143
Включает	Все необходимые разъемы , Руководство по переработке батарей , руководство по установке , Упаковка многократного пользования
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Албания , Андорра , Австралия , Австрия , Бельгия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Болгария , Камбоджа , Канада , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Эстония , Финляндия , Франция , Германия , Гибралтар , Греция , Венгрия , Исландия , Индонезия , Ирландия , Италия , Латвия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Малайзия , Мальта , Молдова , Республика , Мьянма , Непал , Нидерланды , Новая Зеландия , Норвегия , Филиппины , Польша , Португалия , Румыния , Российская Федерация , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Испания , Швеция , Швейцария , Таиланд , Украина , Соединенные Штаты Америки , Вьетнам

Выход

Выходное напряжение батареи	120
-----------------------------	-----

Батареи и продолжительность автономной работы

Емкость батареи в вольт-ампер-часах	600
Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Монтаж батарей	Закрытый батарейный картридж
	3 - 5
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
RBC™ количество	1
Число батарейных блоков на цепочку	10

Физические

Масса нетто	22.27 kg
Максимальная высота	225.0 mm
Максимальная ширина	279.0 mm
Максимальная глубина	481.0 mm
Масса брутто	25.18 kg
Ширина в упаковке	293.0 mm
Высота в упаковке	253.0 mm
Глубина в упаковке	495.0 mm
Высота аппаратной стойки	0 U
Устройств на поддоне	32.0

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры

Соответствие

Стандартная гарантия	На ремонт либо замену сроком на 1 год
----------------------	---------------------------------------

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ