

AP8481

APC производит блоки распределения питания (БРП) с функцией измерения параметров по каждой розетке в отдельности. Данные о мощности потребления нужны, в частности, для оптимизации энергопотребления и обеспечения защиты цепей. Измерение силы тока может использоваться для дистанционного мониторинга функционирования подключенных нагрузок в режиме реального времени. Применение таких БРП позволяет собирать данные о потреблении энергии, необходимые для принятия обоснованных решений о распределении нагрузки и планировании ресурсов с целью снижения совокупной стоимости владения. Они обеспечивают измерение потребления мощности в режиме реального времени, имеют порт для подключения датчика температуры/влажности, оснащаются блокируемыми розетками стандарта IEC и ультракомпактными автоматическими выключателями. Пользователи могут осуществлять доступ к БРП с функцией измерения параметров по каждой розетке в отдельности, в том числе для конфигурирования, по протоколам HTTP, SNMP и Telnet, например, с помощью централизованных платформ управления APC, использующих InfraStruxure Central, Operations, Capacity и Energy Efficiency.

Обзор

Описание	APC производит блоки распределения питания (БРП) с функцией измерения параметров по каждой розетке в отдельности. Данные о мощности потребления нужны, в частности, для оптимизации энергопотребления и обеспечения защиты цепей. Измерение силы тока может использоваться для дистанционного мониторинга функционирования подключенных нагрузок в режиме реального времени. Применение таких БРП позволяет собирать данные о потреблении энергии, необходимые для принятия обоснованных решений о распределении нагрузки и планировании ресурсов с целью снижения совокупной стоимости владения. Они обеспечивают измерение потребления мощности в режиме реального времени, имеют порт для подключения датчика температуры/влажности, оснащаются блокируемыми розетками стандарта IEC и ультракомпактными автоматическими выключателями. Пользователи могут осуществлять доступ к БРП с функцией измерения параметров по каждой розетке в отдельности, в том числе для конфигурирования, по протоколам HTTP, SNMP и Telnet, например, с помощью централизованных платформ управления APC, использующих InfraStruxure Central, Operations, Capacity и Energy Efficiency.
Название модели	Стоечный БРП 2G, с измерением потребления по розеткам, не занимает посадочных мест в стойке, 11,0 кВт, 230 В, 21 розетка C13 и 3 розетки C19
Включает	Терминатор порта CAN , руководство по установке , кронштейны для монтажа в аппаратные стойки , Руководство по технике безопасности , Кабель последовательного интерфейса для настройки конфигурации
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии

Распространение продуктов

Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Ангилья , Антигуа и Барбуда , Аргентина , Армения , Аруба , Австралия , Австрия , Азербайджан , Багамские острова , Бахрейн , Бангладеш , Барбадос , Белоруссия , Бельгия , Белиз , Бенин , Бермудские острова , Бутан , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Бразилия , Бруней , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Канада , Каймановы острова , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Китай , Колумбия , Конго , КОНГО , ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , Коста-Рика , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Куба , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Доминика , Доминиканская Республика , Восточный Тимор , Эквадор , Египет , Сальвадор , Экваториальная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Фолклендские (Мальвинские) острова , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гренада , Гваделупа , Гватемала , Гвинея , Гайана , Гвиана , Гаити , Гондурас , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индия , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Ямайка , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ , РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Мексика , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Нидерландские Антильские острова , Новая Зеландия , Никарагуа , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Панама , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Пуэрто-Рико , Катар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Сент-Китс и Невис , Сент-Люсия , Сент-Винсент и Гренадины , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Швеция , Швейцария , Тайвань , Танзания , Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тринидад и Тобаго , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Соединенные Штаты Америки , Уругвай , Узбекистан , Венесуэла , Вьетнам , Виргинские острова (США) , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Выход

Номинальное выходное напряжение	230V
Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	16 А
Выходные соединения	(21) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (3) IEC 320 C19 (Battery Backup)

Входной

Номинальное входное напряжение	400 3-фазн.
Входная частота	50/60 Гц
Установленный регулировкой входной ток (Северная Америка)	16 А
Тип входного соединения	IEC 309 16 А 3Ф+Н+ФЗ , IEC 309 20 А 3Ф+Н+З
Длина шнура	1.83 метры
Число сетевых шнуров	1
Максимальный ток в линии на фазу	16 А
Максимальный входной ток на фазу	16 А

Физические

Масса нетто	8.22 kg
Максимальная высота	1829.0 mm
Максимальная ширина	56.0 mm
Максимальная глубина	51.0 mm
Масса брутто	10.48 kg
Высота в упаковке	2037.0 mm
Ширина в упаковке	163.0 mm
Глубина в упаковке	117.0 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	EN 55022 Class A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , FCC Part 15 Class A , ICES-003 , Зарегистрировано UL , VDE , Зарегистрировано cUL
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