

AP8453

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, 32 А, 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, Армения, Австралия, Австрия, Азербайджан, Бахрейн, Бангладеш, Белоруссия, Бельгия, Бенин, Бутан, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Ботсвана, Бруней, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбоджа, Камерун, Центрально-Африканская Республика, Чад, Китай, Конго, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Острова Кука, <![CDATA[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, Гваделупа, Гвинея, Гвиана, 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, Мадагаскар, Малави, Малайзия, Мали, Мальта, Мартиника, Мавритания, Маврикий, МАЙОТТА, Молдова, Республика, Марокко, Мозамбик, Мьянма, Намибия, Непал, Нидерланды, Новая Зеландия, Нигер, Нигерия, Норвегия, Оман, Пакистан, Папуа-Новая Гвинея, Филиппины, Польша, Португалия, Катар, Встреча, Румыния, Российская Федерация, Руанда, 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, Тунис, Турция, Туркменистан, Острова Теркс и Кайкос, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Узбекистан, Вьетнам, Западная Сахара, Йемен, Замбия, Зимбабве

Выход

Номинальное выходное напряжение	230V
Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	32 A
Выходные соединения	(21) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (3) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Защита от перегрузки	Да

Входной

Номинальное входное напряжение	200V , 208V , 230V
Входная частота	50/60 Гц
Тип входного соединения	IEC 309 32 A 2Ф+3
Длина шнура	3 метры
Число сетевых шнуров	1
Acceptable Input Voltage	220-240 VAC
Максимальный ток в линии на фазу	32 A
Максимальный входной ток на фазу	32 A

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 , VDE
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 батареях	Информация о батареях