

AP8853

Стоечные измерительные блоки распределения питания APC выполняют измерение фактического потребления тока, что позволяет оптимизировать потребление электроэнергии и реализовать защиту электрических цепей. Определяемые пользователем пороги срабатывания аварийной местной и дистанционной сигнализации уменьшают опасность перегрузки электрических цепей.

Определяемая стоечными измерительными блоками распределения питания потребляемая мощность позволяет руководителям ЦОДов принимать обоснованные решения по балансировке нагрузок и оптимизации мощности ИТ-оборудования, что дает возможность уменьшить общую стоимость владения.

Измерительные стоечные блоки распределения питания дают возможность контролировать потребляемую мощность в реальном времени, оснащены портом датчиков температуры/влажности, фиксируемыми IEC-розетками и сверхкомпактными автоматическими выключателями. Пользователи могут иметь доступ к настройкам параметров стоечного измерительного блока распределения питания через защищенный Web-интерфейс, а также с помощью протокола сетевого управления SNMP или протокола Telnet, которые поддерживаются платформами централизованного управления APC – сервером InfraStruxure Central с модулями Operations, Capacity и Energy Efficiency.



Обзор

Описание	<p>Стоечные измерительные блоки распределения питания APC выполняют измерение фактического потребления тока, что позволяет оптимизировать потребление электроэнергии и реализовать защиту электрических цепей. Определяемые пользователем пороги срабатывания аварийной местной и дистанционной сигнализации уменьшают опасность перегрузки электрических цепей. Определяемая стоечными измерительными блоками распределения питания потребляемая мощность позволяет руководителям ЦОДов принимать обоснованные решения по балансировке нагрузок и оптимизации мощности ИТ-оборудования, что дает возможность уменьшить общую стоимость владения. Измерительные стоечные блоки распределения питания дают возможность контролировать потребляемую мощность в реальном времени, оснащены портом датчиков температуры/влажности, фиксируемыми IEC-розетками и сверхкомпактными автоматическими выключателями. Пользователи могут иметь доступ к настройкам параметров стоечного измерительного блока распределения питания через защищенный Web-интерфейс, а также с помощью протокола сетевого управления SNMP или протокола Telnet, которые поддерживаются платформами централизованного управления APC – сервером InfraStruxure Central с модулями Operations, Capacity и Energy Efficiency.</p>
Название модели	Стоечный БРП 2G, с приборами учета, 0U, 32 A, 230 В, (36) C13 и (6) C19
Включает	Руководство по инсталляции , 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 , 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 , Гватемала , Гвинея , Гайана , 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 , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мавритания , 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 , 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 , Турция , Туркменистан , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Венесуэла , Вьетнам , Виргинские острова (США) , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве
---------------------------	---

Выход

Номинальное выходное напряжение	230V
Максимальная полная токовая нагрузка на фазу	32 A
Выходные соединения	(36) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (6) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Постоянно включенные розетки	0
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
Нагрузочная способность	0 VA

Физические

Масса нетто	6.93 kg
Максимальная высота	1791.0 mm
Максимальная ширина	56.0 mm
Максимальная глубина	44.0 mm
Масса брутто	8.56 kg
Высота в упаковке	2000.0 mm
Ширина в упаковке	162.0 mm
Глубина в упаковке	107.0 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	IEC 60950 , 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