

БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ SMARTWATT PDU P-SERIES

SMARTWATT

БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ SMARTWATT PDU

P-SERIES. Блоки распределения питания предназначены для электропитания, мониторинга и управления ИТ оборудованием в серверных шкафах. Широкий ассортимент моделей позволяет выбрать БРП с необходимым функционалом в ИТ системе любой сложности.

Для заказных БРП есть возможность выбирать материал корпуса, дизайн и компоновку розеток, тип и количество защитных устройств. Возможность разработать уникальный БРП для проекта любой сложности.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ЦОД
- Серверные
- Кросовые

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальный выбор PDU на заказ с необходимым функционалом
- Комбинированные розетки C39 (C19 + C13) с блокировкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддерживает несколько методов безопасного доступа к данным: HTTPS, SNMPV1/ V2 /V3 (Trap)
- Мониторинг потребления тока
- Защитная блокировка розеток
- Универсальная розетка C39, совмещающая в себе C13 и C19, не требующая дополнительных адаптеров
- Комбинированные розетки C39+C13
- Гарантия 3 года

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Бренд

SMARTWATT

Категория продукта

Блок распределения питания

Ряд

Серия Р (Премиум)

Функционал

MIS - Мониторинг по входу, управления каждой отдельной розеткой

Модель

PMIS31SO2121UL

Описание

SMARTWATT PDU P-series 0U-MIS-3P16A-SMB-21C13-21C39-UL-3M-IEC309

Гарантия

3 года

БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ SMARTWATT P-SERIES

SMARTWATT

Технические характеристики

	Номинальное входное напряжение	200-240 В переменного тока, 1 фаза
	Входной ток (фаза)	Макс.32А
	Входная частота	50/60 Гц
	Входной разъем	IEC60309 (32A 240 В переменного тока L+N+PE)
	Длина входного шнура	2м
	Выходное напряжение	200-240 В переменного тока
	Выходные разъемы (кол-во)	(21)C13+(21)C39
	Розетка с блокировкой	Да
Физический	Способ монтажа	Вертикальный(OU)
	Ширина	56мм
	Длина без L-образного кронштейна	1550мм
	Высота	60мм
	Вес нетто	7.1КГ
Пользовательский интерфейс	Корпус	Листовой металл (черный)
	Локальный пользовательский интерфейс	Цветной TFT LCD, Язык: английский
	Локальный контроль пользователя	3 кнопки для меню, 1 кнопка для сброса
	Функциональные порты	Сеть, USB, RS485, Н/Т
	Удаленное управление	HTTPS(TLS v1.2), SNMP V1, V2c, V3 все функции
Измерение	Точность	Точность измерения тока, напряжения и мощности для каждой фазы, банка составляет 1%.
	Начальное измерение	100mA
	Доступ пользователя	Суперпользователь и обычный пользователь, управление с помощью назначаемых ролей, уровни доступа
	Настраиваемые пользователем сигналы тревоги и предупреждения	Пороговые значения напряжения, тока, температуры и влажности, звуковой сигнал при срабатывании сигнализации.
	Совместное использование сетевых портов	RS485 для последовательного подключения, максимум 32
Условия эксплуатации	Рабочая температура	-5° до +60°C
	Рабочая влажность	5-95%RH, без конденсации
	Высота	0-2000 м (0-6600 футов)
	Эксплуатация/Хранение	0-15000 м (0-50000 футов)
	Сертификат и условия эксплуатации	
Безопасность и соответствие	Тип единицы упаковки 1	ПСЕ
	Количество единиц в упаковке 1	1
	Ширина пакета 1	200мм
	Длина пакета 2	1710мм
	Высота пакета 3	115мм
Упаковка	Вес упаковки	8.3КГ

ВНЕШНИЙ ВИД

