

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
- Кроссовые

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 P (Премиум)
Функционал	MI- мониторинг по входу
Модель	PMI13SO2CB2424UL
Описание	SMARTWATT PDU P-series 0U-MI-1P32A-SMB-2CB-24C13-24C39-UL-3M-IEC309
Гарантия	3 года

Технические характеристики

	Параметры	
Электрические	Номинальное входное напряжение	200-240/346-415 В переменного тока, 3 фазы
	Входной ток (фаза)	Макс.16А (на фазу)
	Входная частота	50/60 Гц
	Входной разъем	IEC60309 (16A 400VAC 3P+N+PE)
	Длина входного шнура	2м
	Выходное напряжение	200-240 В переменного тока
	Выходные розетки (кол-во)	(21)C13+(21)C39
	Розетка с блокировкой	Да
	Способ монтажа	Вертикальный(0U)
	Ширина	56мм
Физический	Длина без L-образного кронштейна	1550мм
	Высота	60мм
	Вес нетто	6.8КГ
	Корпус	Листовой металл (черный)
Пользовательский интерфейс	Локальный пользовательский интерфейс	Цветной TFT LCD, Язык: английский
	Локальный контроль пользователя	3 кнопки для меню, 1 кнопка для сброса
	Функциональные порты	Сеть, USB, RS485, N/T
Измерение	Удаленное управление	HTTPS(TLS v1.2), SNMP V1, V2c, V3 все функции
	Точность	Точность измерения тока, напряжения и мощности для каждой фазы, банка составляет 1%.
	Начальное измерение	100мА
Управление	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)
Безопасность и соответствие	Эксплуатация/Хранение	0–15000 м (0–50000 футов)
	Сертификат и условия эксплуатации	
	Тип единицы упаковки 1	ПСЕ
Упаковка	Количество единиц в упаковке 1	1
	Ширина пакета 1	200мм
	Длина пакета 2	1710мм
	Высота пакета 3	115мм
	Вес упаковки	8.0КГ

ВНЕШНИЙ ВИД

