SMARTWATT PDU P-SERIES

SMARTWATT

БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ SMARTWATT PDU

P-SERIES. Блоки распределения питания предназначены мониторинга у управления ИТ для электропитания, 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 С39 (С19 + С13) с блокировкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддерживает несколько методов безопасного доступа к данным: HTTPS, SNMPV1/V2/V3 (Trap)
- Мониторинг потребления тока
- Защитная блокировка розеток

- Универсальная розетка СЗ9, совмещающая в себе С13 и С19, не требующая дополнительных адаптеров
- Комбинированные розетки С39+С13
- Гарантия 3 года

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Бренд Категория продукта

Ряд

Функционал

Модель

Описание Гарантия

SMARTWATT PDU P-series 0U-MI-3P32A-SMB-6CB-24C13-24C39-UL-3M-IEC309



SMARTWATT

3 года

Серия Р (Премиум)

PMI33S6CBO2424UL

Блок распределения питания

MI - Мониторинг по входу

БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ

SMARTWATT PDU P-SERIES

SMARTWATT

Технические характеристики

Электрические

Измерение

Управление

Условия эксплуатации

Номинальное входное напряжение 200-240/346-415 В переменного тока, 3 фазы

Входной ток (фаза) Макс.32А (на фазу)

Входная частота 50/60 Гц

IEC60309 (32A 400VAC 3P+N+PE) Входной разъем

Длина входного шнура

Выходное напряжение 200-240 В переменного тока

Выходные разъемы (кол-во) (24)C13+(24)C39

Розетка с блокировкой Да

Гидромагнитный автоматический выключатель Зашита

16 А на группу (6 мест)

Способ монтажа Вертикальный(OU)

56MM Ширина

Длина без L-образного кронштейна 1800_{MM} Физический

> 60мм Высота Вес нетто 10.3KF

Корпус Листовой металл (черный)

Локальный пользовательский интерфейс Цветной TFT LCD, Язык: английский

Пользовательский интерфейс Локальный контроль пользователя 3 кнопки для меню, 1 кнопка для сброса

> Функциональные порты Сеть, USB, RS485, H/T

Удаленное управление HTTPS(TLS v1.2), SNMP V1, V2c, V3 все функции

Точность измерения тока, напряжения и

мощности для каждой фазы, банка составляет

1%.

100_MA

Начальное измерение Суперпользователь и обычный пользователь,

Доступ пользователя управление с помощью назначаемых ролей,

уровни доступа

Пороговые значения напряжения, тока, Настраиваемые пользователем сигналы

температуры и влажности, звуковой сигнал при тревоги и предупреждения

срабатывании сигнализации.

RS485 для последовательного подключения, Совместное использование сетевых портов максимум 32

Рабочая температура -5° до +60°C

5-95% RH, без конденсации Рабочая влажность 0-2000 м (0-6600 футов) Высота

0-15000 м (0-50000 футов) Эксплуатация/Хранение

Безопасность и соответствие Сертификат и условия эксплуатации

Точность

ПСЕ Тип единицы упаковки 1

1 Количество единиц в упаковке 1

Ширина пакета 1 200_{MM} Упаковка

Длина пакета 2 1960мм Высота пакета 3 115_{MM} 11.7KF Вес упаковки



внешний вид

