



ВНУТРИСТОЕЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПИТАНИЯ

Обеспечивает надежное распределение энергии для подключенного оборудования.

Серия Basic PDU, идеально подходящая для организации питания серверной комнаты и центра обработки данных. Оборудование представляет собой устройство распределения питания, которое обеспечивает подачу электроэнергии от одного источника питания к нескольким потребителям. Оборудование оснащено защитой от перегрузки, внешнем заземляющим контактом, металлическим корпусом промышленного класса, регулируемыми монтажными кронштейнами, длинным входным кабелем питания и держателем для его крепления.

Применение

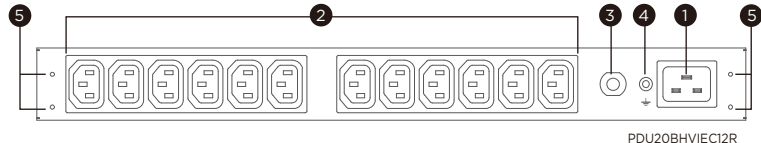
- Для офиса
- Для серверных комнат
- Для заводов
- Для систем видеонаблюдения
- Для сетевых устройств
- Для спутникового оборудования
- Для рабочих станций
- Для Бэк-офиса
- Для дата-центров
- Для систем безопасности
- Для телекоммуникационных устройств
- Для NAS/устройств хранения данных
- Для мультимедийных устройств
- Промышленные металлургические заводы
- Регулируемые монтажные кронштейны

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Гибкость в распределении электроэнергии
- Лоток для крепления кабеля

Особенности конструкции

1. Входной разъем переменного тока
2. Разъемы подключения нагрузки
3. Автомат защиты разъемов подключения нагрузки
4. Болт заземления
5. Отверстия для винтов



Технические характеристики

Название модели	PDU20BHVIEC12R	PDU20BHVIEC12Ra	PDU10BHVIEC16F	PDU10BHVIEC20F	PDU20BHVIEC24F	PDU20BHVIEC32F
Вход						
Номинальное входное напряжение, В	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240
Входная частота, Гц	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Максимальный входной ток, А	16	16	10	10	16	16
Тип входного разъема	IEC C20 x 1	IEC C20 x 1	IEC C14 x 1	IEC C14 x 1	IEC C20 x 1	IEC C20 x 1
Длина кабеля питания (м.)	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05
Выход						
Защита от максимального тока (каждая группа) (А)	16	16	10	10	16	16
Количество разъемов	12	12	16	20	24	32
Количество разъемов переднего подключения	16	20	24	32	12	12
Тип выходных разъемов	IEC C13 x 12	IEC C19 x 2, IEC C13 x 10	IEC C13 x 16	IEC C19 x 4, IEC C13 x 16	IEC C19 x 4, IEC C13 x 20	IEC C19 x 8, IEC C13 x 4
Физические характеристики						
Высота установки в стойку (Unit)	1	1	0	0	0	0
Лоток для крепления кабеля	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Физические параметры						
Габаритные размеры (ШxВxГ) (мм.)	445 x 44.5 x 38.1	445 x 44.5 x 38.1	44.5 x 609.6 x 38.1	44.5 x 914.4 x 38.1	44.5 x 1219.2 x 38.1	44.5 x 1524.0 x 38.1
Вес (кг.)	0.9	0.9	1.4	2	2.7	3.4
Требования к окружающей среде						
Рабочая температура (°C)	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Рабочая относительная влажность (без конденсата) (%)	0 - 95	0 - 95	0 - 95	0 - 95	0 - 95	0 - 95
Сертификаты						
Сертификаты	CE, UL60950	CE, UL60950	CE, UL60950	CE, UL60950	CE, UL60950	CE, UL60950
RoHS	Да	Да	Да	Да	Да	Да

#Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



ВНУТРИСТОЕЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПИТАНИЯ С ИНДИКАТОРОМ НАГРУЗКИ

Обеспечивает надежное распределение энергии с мониторингом подключенной нагрузки в режиме реального времени.

Измерительная Серия распределительных устройств, идеально подходящая для организации питания серверных комнат и центров обработки данных, представляет собой устройство распределения питания, которое обеспечивает подачу электроэнергии от одного источника питания к нескольким потребителям. Встроенная светодиодная панель PDU может четко отображать ток нагрузки в реальном времени, в амперах. Это оборудование также оснащено защитой от перегрузки, заземляющим контактом на внешней площадке, металлическим корпусом промышленного класса, регулируемыми монтажными кронштейнами, длинным входным кабелем питания и держателем для его крепления.

Применение

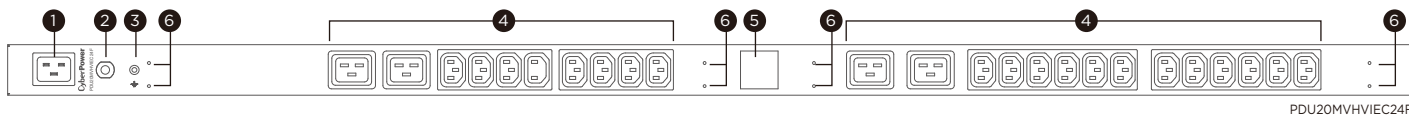
- Для офиса
- Для серверных комнат
- Для заводов
- Для систем видео наблюдений
- Для питания сетевых устройств
- Для спутникового оборудования
- Для рабочих станций
- Для БЭК-офиса
- Для данных центров
- Для систем безопасности
- Для телекоммуникационных устройств
- Для NAS/устройств хранения данных
- Для мультимедийных устройств
- Промышленные металлургические заводы
- Регулируемые монтажные кронштейны

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Локальный мониторинг в реальном времени
- Лоток для крепления кабеля

Особенности конструкции

1. Входной разъем переменного тока
2. Автомат защиты разъемов подключения нагрузки.
3. Болт заземления
4. Разъемы подключения нагрузки
5. Панель измерений
6. Отверстия для винтов



PDU20MVHVIC24F

Технические характеристики

Название модели	PDU20MVHVIC24F
Вход	
Номинальное входное напряжение, В	200 - 240
Входная частота, Гц	50 / 60
Максимальный входной ток, А	16
Тип входного разъема	IEC C20 x 1
Длина кабеля питания (м.)	3.05
Выход	
Защита от максимального тока (каждая группа) (А)	16
Количество групп разъемов - #	1
Количество разъемов	24
Количество разъемов переднего подключения	24
Тип выходных разъемов	IEC C13 x 20, IEC C19 x 4
Управление и связь	
Светодиодный индикатор	Нагрузка
Физические характеристики	
Высота установки в стойку (Unit)	0
Лоток для крепления кабеля	Да
Физические параметры	
Габаритные размеры (ШxВxГ) (мм.)	44.45 x 1219.2 x 38.1
Вес (кг.)	2.63
Требования к окружающей среде	
Рабочая температура (°C)	0 - 35
Рабочая относительная влажность (без конденсата) (%)	0 - 95
Сертификаты	
Сертификаты	CE, UL60950
RoHS	Да

#Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

