

ТРЕХФАЗНЫЙ БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ БАЗОВОГО УРОВНЯ

Обеспечивает надежное распределение питания от 3-фазного источника для подключенного оборудования

Серия Basic PDU (3-Phase) – это трехфазный блок распределения питания базового уровня, который идеально подходит для серверного и ИТ-оборудования. Может работать при высоких температурах. Имеет защиту от перегрузки, контакт заземления внешнего объекта, промышленный металлический корпус, регулируемые монтажные кронштейны, длинный входной шнур питания, лоток для удержания шнура и блокировку розетки IEC.

ПРИМЕНЕНИЕ

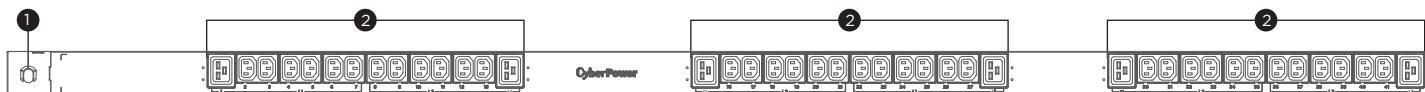
- Серверная комната
- Дата центр
- Промышленные объекты
- АСУ ТП

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

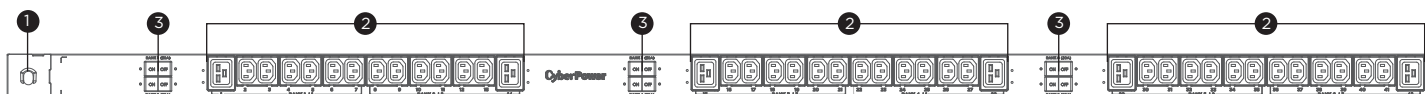
- Гибкость в распределении электроэнергии
- Промышленный металлический корпус
- Регулируемые монтажные кронштейны
- Блокировка розетки IEC

ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Вход переменного тока / шнур питания переменного тока
2. Выходные розетки переменного тока
3. Автоматический выключатель



PDU13401



PDU13402



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PDU13401	PDU13402
Вход		
Номинальное входное напряжение (В)	346 - 415	346 - 415
Входная частота (Гц)	50 / 60	50 / 60
Максимальный входной ток (А)	16(CE)	32(CE)
Тип входного разъема	IEC 60309 16A RED x 1	IEC 60309 32A RED x 1
Длина шнура питания (м)	3.05	3.05
Выход		
Защита от перегрузки по току (каждая группа) (А)	-	20
Розетки - количество групп	-	6
Розетки - Всего	42	42
Розетки - Передняя панель	42	42
Тип выхода	IEC C13 x 36, IEC C19 x 6	IEC C13 x 36, IEC C19 x 6
Физические характеристики		
Установленная высота стойки (U)	0	0
Лоток для удержания шнура	Да	Да
Блокировка розетки IEC	Да	Да
Условия окружающей среды		
Рабочая температура (° C)	-5 - 55	-5 - 55
Относительная влажность при эксплуатации (без конденсации) (%)	0 - 95	0 - 95
Сертификаты		
Сертификаты*	CE, EN 55032 Class A	CE, EN 55032 Class A
RoHS	Да	Да

*Сертификация может отличаться в зависимости от региона. Посетите www.cyberpower.com для получения дополнительной информации. # Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.