

# ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПИТАНИЕМ

## Basic

Базовое перераспределение питания без фильтрации от ИБП нескольким потребителям в стойке, обеспечивая тем самым более широкие варианты подключения оборудования. Особенности: металлический корпус возможность горизонтального и вертикального монтажа лоток для удержания кабеля

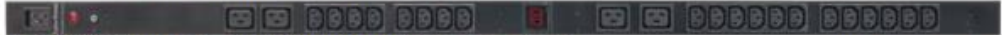


PDU20BHVIEC12Ra

модель	максимальный ток	штекер	выходы	общее кол-во выходов	размер в стойке
PDU20BHVIEV12R	16A	IEC 320 C20	(12) IEC 320 C13	12	1U
PDU20BHVIEC12Ra	16A	IEC 320 C20	(10) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19	12	1U
PDU10BHVIEC16F	10A	IEC 320 C14	(18) IEC 320 C13	18	0U
PDU10BHVIEC20F	10A	IEC 320 C14	(16) IEC 320 C13 (4) IEC 320 C19	20	0U
PDU20BHVIEC24F	16A	IEC 320 C20	(20) IEC 320 C13 (4) IEC 320 C19	24	0U
PDU20BHVIEC32F	16A	IEC 320 C20	(24) IEC 320 C13 (8) IEC 320 C19	32	0U

## Metered

Базовые PDU, оснащенные LCD экраном для возможности мониторинга напряжения питания в режиме реального времени.



PDU20MVHVIEC24F

PDU20MVHVIEC24F	16A	IEC 320 C20	(24) IEC 320 C13 (8) IEC 320 C19	32	0U
-----------------	-----	-------------	----------------------------------	----	----

## Monitored

Базовые PDU с возможностью удаленного мониторинга и настройки параметров за счет встроенного SNMP/HTTP модуля. Совместимы с датчиком окружающей среды.



PDU31005

PDU31004	10A	IEC 320 C14	(16) IEC 320 C13	16	0U
PDU31005	10A	IEC 320 C14	(18) IEC 320 C13 (4) IEC 320 C19	20	0U
PDU31414	16A	IEC 320 C20	(20) IEC 320 C13 (4) IEC 320 C19	24	0U
PDU31406	16A	IEC 320 C20	(24) IEC 320 C13 (8) IEC 320 C19	32	0U

## Metered-by-Outlet (MBO)

Устройства серии обеспечивают возможность мониторинга состояния сети на уровне каждой розетки.



PDU71004

PDU71004	16A	IEC 320 C20	(20) IEC 320 C13 (4) IEC 320 C19	24	0U
PDU71005	16A	IEC 320 C20	(24) IEC 320 C13 (8) IEC 320 C19	32	0U

## Switched

Коммутируемые устройства дают возможность распределять питание, удаленно мониторить состояние и гибко управлять розетками и потребителями (задавать алгоритмы последовательного включения/выключения питания, удаленно перезагружать подключенные устройства).



PDU41005

PDU41004	10A	IEC 320 C14	(16) IEC 320 C13	16	0U
PDU41005	10A	IEC 320 C14	(18) IEC 320 C13 (4) IEC 320 C19	20	0U
PDU41404	16A	IEC 320 C20	(20) IEC 320 C13 (4) IEC 320 C19	24	0U
PDU41405	16A	IEC 320 C20	(24) IEC 320 C13 (8) IEC 320 C19	32	0U

## Switched Metered-by-Outlet (SW MBO)

Обеспечивает возможность мониторинга и управления на уровне каждой розетки (каждая в отдельности розетка может быть включена и отключена дистанционно для внеплановых перезагрузок, контролируемого включения и выключения питания и т.п.)



PDU81005

PDU81004	10A	IEC 320 C14	(16) IEC 320 C13	16	0U
PDU81005	10A	IEC 320 C14	(18) IEC 320 C13 (4) IEC 320 C19	20	0U
PDU81404	16A	IEC 320 C20	(20) IEC 320 C13 (4) IEC 320 C19	24	0U
PDU81405	16A	IEC 320 C20	(24) IEC 320 C13 (8) IEC 320 C19	32	0U

## Трехфазные PDU Switched MBO

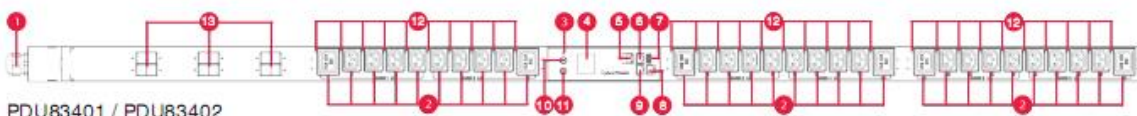
PDU с возможностью мониторинга и управления на уровне каждой розетки. Мониторинг, контроль и управление каждой единицей подключенного оборудования - удаленная перезагрузка, включение / выключение по расписанию и многое другое. Встроенный модуль SNMP / HTTP с возможностью горячей замены.

серия	модель	Номинальное входное напряжение (настраивается)	Входной ток	Мак. выходная нагрузка	тип штекера	Выходное напряжение	выходы	Количество выходов
Switched IBO	PDU83401	346-415 В	16A	11,5 кВт	1 IEC 309 16A Red (3P+N+E)	200-240 В	(24) 1 IEC 320 C13 (8) 1 IEC 320 C19	30
Switched IBO	PDU83402	346-415 В	32A	23кВт	1 IEC 309 32A Red (3P+N+E)	200-240 В	(24) 1 IEC 320 C13 (8) 1 IEC 320 C19	30



### ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Вход переменного тока
2. Розетки переменного тока
3. Индикатор состояния
4. ЖК-дисплей
5. Порт Ethernet
6. Порт ENVROSENSOR / Daisy Chain (In)
7. USB-порт
8. Последовательный порт
9. Порт Daisy Chain (Out)
10. Кнопка выбора
11. Кнопка ввода
12. Индикатор выхода
13. Прерывание цепи (модель PDU83402)



PDU83401 / PDU83402