



**Блок розеток
интеллектуальный iPDU-6022:
ZeroUnit, 400V, 16A, in
IEC60309 P+N+E, out (6) C19;
(18) C13 с фиксацией e-lock**

iPDU-6022

Описание

Новая линейка БРП с мониторингом iPDU-6000 - самая тонкая PDU в ассортименте ELEMY. БРП с мониторингом позволяют производить дистанционный мониторинг параметров электропитания (включая контроль положения автоматов) и состояние микроклимата в телекоммуникационном шкафу. Обеспечивают удобное и эффективное планирование энергопотребления.

Главные особенности линейки iPDU-6000:

- Глубина корпуса всего 45 мм
- Низкопрофильные гидромагнитные автоматические выключатели
- Установлен новый счётчик с расширенным набором измеряемых параметров
- Горячая замена контроллера и возможность поворота на 180 градусов
- Минимальные габариты - глубина корпуса 45 мм
- Экономия пространства в IT-стойке: Rack PDU 0U 19"
- Удаленный мониторинг параметров сети (общий по прибору)
- Интеграция с системами верхнего уровня (SCADA/DCIM) по протоколам: SNMP и ModBus-TCP
- Возможность "горячей" замены модуля мониторинга
- Поворот модуля мониторинга на 180 градусов
- Ключевые параметры сети выводятся на TFT-дисплей
- Мониторинг микроклимата в пространстве телекоммуникационного шкафа: (2) цифровой датчик температуры/влажности
- Низкопрофильные магнито-гидравлические автоматы с защитой от случайного выключения
- Крепление без использования инструмента на 19" раму IT шкафов/стоеч российских и иностранных производителей
- Гарантия производителя - 2 года

Общие характеристики

Тип PDU	Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга (input-metered)
Тип розеток	IEC 320 C13 10A IEC 320 C19 16A
Количество розеток	6 18
Длина шнура, м	2,8

Тип входной вилки	IEC60309 16A (3P+N+PE)
Монтаж PDU	Вертикальный
Температура эксплуатации, °C	от 5 до 60
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	1760x56x50
Масса нетто, не более, кг	9
Степень защиты IP	IP20

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	3
Номинальное напряжение на входе, В	400
Допустимое напряжение на входе, В	180-450
Максимальный ток нагрузки	16 А
Частота переменного тока на входе, Гц	35-75