



## Блок розеток интеллектуальный iPDU-6033: ZeroUnit, 400V, 32A, in IEC60309 3P+N+E, out (6) C19; (36) C13 с фиксацией p-lock

iPDU-6033

### Описание

Новая линейка БРП с мониторингом iPDU-6000 -

#### самая тонкая PDU

в ассортименте ELEMU.

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.

#### Преимущества устройства:

- 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

#### Характеристики модели iPDU-6033:

- Мониторинг WEB/SNMP/Modbus-TCP
- Количество фаз 3
- Номинальный ток 32 А
- Номинальное напряжение 400 В
- Подключение вводов Кабель 2,8 метра с разъёмом IEC 60309 3P+N+E
- Подключение нагрузки (36) C13; (6) C19 с фиксатором кабеля типа P-Lock (требует специальных кабелей с защелкой).
- Цвет Стандартно - чёрный (RAL 9005). При заказе партии от 20 шт - любой цвет RAL по запросу.
- Гарантия 2 года



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

## Общие характеристики

Тип PDU	Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга (input-metered)
Монтаж PDU	Вертикальный
Тип розеток	IEC 320 C13 10A с фиксаторами IEC 320 C19 16A с фиксаторами
Количество розеток	6 36
Длина шнура, м	2,8
Тип входной вилки	IEC60309 32A (3P+N+PE)
Степень защиты IP	IP20
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1760x56x50
Масса нетто, не более, кг	9
Средний срок службы, не менее, лет	10

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	3
Номинальное напряжение на входе, В	400
Допустимое напряжение на входе, В	180-450
Частота переменного тока на входе, Гц	35-75
Максимальный ток нагрузки	32 А