



Блоки распределения питания ONTEK PDU Metered OMPB4 оснащены измерительным модулем с ЖК-дисплеем, позволяющим осуществлять мониторинг потребления нагрузки.

Технические характеристики Панель распределения ONTEK PDU Metered Input OMPB4 вертикальная с функцией удаленного мониторинга, 32А/3ф, с мини-выключателем 16А бшт, выход - С13 х 30 шт. / С19 х 6 шт., IEC60309 5p

Модель: OMPB4	
Мониторинг/управление	Мониторинг
Тип расцепителя автоматического выключателя	Гидромагнитный
Формат	0U
Количество фаз	3
Ток, А	32
Выходные разъемы	30xС13, 6xС19
Вход	IEC60309 5p
Длина кабеля, м	3
Размеры (ШxВxГ), мм	100x1223x60

Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание Панель распределения ONTEK PDU Metered Input OMPB4 вертикальная с функцией удаленного мониторинга, 32А/3ф, с мини-выключателем 16А бшт, выход - С13 х 30 шт. / С19 х 6 шт., IEC60309 5p

Основные функции

ONTEK PDU Metered представляют собой модифицированные базовые PDU, оснащенные измерительным модулем с ЖК-дисплеем, на котором отображаются показания в В, Вт, А и кВт⋅ч. Возможности:

- Контроль входного напряжения
- Мониторинг общего тока нагрузки
- Мониторинг общей мощности (кВт)
- Мониторинг потребления энергии (кВт⋅ч)
- Мониторинг общего коэффициента мощности

- Мониторинг температуры/влажности (опционально)



Панель распределения ONTEK PDU Metered Input OMPV4 вертикальная с функцией удаленного мониторинга, 32А/3ф, с мини-выключателем 16А бшт, выход - С13 x 30 шт. / С19 x 6 шт., IEC60309 5p

- Контроль тока каждой розетки
- Расчет мощности и энергопотребления каждой розетки
- Запись журнала событий и журнала аварийных сигналов

О линейке ONTEK PDU Metered

Интеллектуальные устройства распределения питания серии OMPV бренда ONTEK представляют собой специализированные решения для организации электропитания в серверных стойках и дата-центрах. Оборудование комплектуется встроенной системой мониторинга, обеспечивающей удалённое отслеживание параметров сети. Конструкцией предусмотрены компактные автоматы защиты электромагнитно-гидравлического типа, гарантирующие отключение при превышении нагрузок и поддерживающие стабильность работы системы. Продукция соответствует нормативным требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Дополнительные изображения