

Панель распределения ONTEK PDU Metered Input OMPB9 вертикальная с функцией удаленного мониторинга, 32A/1ф, с авт. выключателем, выход - C13 x 36 шт. /



Блоки распределения питания ONTEK PDU Metered OMPB9 оснащены измерительным модулем с ЖК-дисплеем, позволяющим осуществлять мониторинг потребления нагрузки.

Технические характеристики Панель распределения ONTEK PDU Metered Input OMPB9 вертикальная с функцией удаленного мониторинга, 32A/1ф, с авт. выключателем, выход - C13 x 36 шт. / C19 x 6 шт., кабель 2.8 м, IEC60309 3р

Модель: ОМРВ9	
Мониторинг/управление	Мониторинг
Тип расцепителя автоматического выключателя	Термомагнитный
Формат	0U
Количество фаз	1
Ток, А	32
Выходные разъемы	36×C13, 6×C19
Вход	IEC60309 3p
Длина кабеля, м	2,8
Размеры (Ш×В×Г), мм	52×1800×45

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

Описание Панель распределения ONTEK PDU Metered Input OMPB9 вертикальная с функцией удаленного мониторинга, 32A/1ф, с авт. выключателем, выход - C13 x 36 шт. / C19 x 6 шт., кабель 2.8 м, IEC60309 3р

## 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\( \text{\text{\text{8}}} \) «Возможности:

- Контроль входного напряжения
- Мониторинг общего тока нагрузки
- Мониторинг общей мощности (кВт)
- Мониторинг потребления энергии (кВтЩч)
- Мониторинг общего коэффициента мощности
- Мониторинг температуры/влажности (опционально)



Панель распределения ONTEK PDU Metered Input OMPB9 вертикальная с функцией удаленного мониторинга, 32A/1ф, с авт. выключателем, выход - C13 x 36 шт. / С19 х 6 шт., кабель 2.8 м, IEC60309 3р

- 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 ОМРВ бренда ОNTEK 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



