



Блоки распределения питания ONTEK PDU Basic OBPA7 обеспечивают надежное и выгодное распределение электропитания, имеют низкопрофильный форм-фактор и работают при высоких температурах.

Технические характеристики Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA7 вертикальная 32A/1ф, с авт. выключателем, выход - C13 x 36 шт. / C19 x 6 шт., кабель 1.8 м, IEC60309 3р

Модель: ОВРА7	
Мониторинг/управление	Нет
Тип расцепителя автоматического выключателя	Термомагнитный
Формат	ΟU
Количество фаз	1
Ток, А	32
Выходные разъемы	36×C13, 6×C19
Вход	IEC60309 3p
Длина кабеля, м	1,8
Размеры (Ш×В×Г), мм	63×1670×45

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

Описание Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA7 вертикальная 32A/1ф, с авт. выключателем, выход - C13 x 36 шт. / C19 x 6 шт., кабель 1.8 м, IEC60309 3p

Базовые модели PDU Basic от ONTEK представляют собой рентабельное и отказоустойчивое решение для распределения электроэнергии. Устройства характеризуются низкопрофильным конструктивом и способностью функционировать в условиях повышенных температурных режимов. Предназначены для электропитания и обеспечения защиты активного сетевого, компьютерного и электронного оборудования, устанавливаемого в телекоммуникационные стойки и шкафы, с использованием разъемов C20, C14 и вилок Schuko. Функционал блоков позволяет нивелировать проблемы ограниченной длины кабелей, обеспечивая эргономичный доступ и обслуживание.

Дополнительные изображения



Панель распределения ONTEK PDU Basic OBPA7 вертикальная 32A/1ф, с авт. выключателем, выход - C13 x 36 шт. / C19 x 6 шт., кабель 1.8 м, IEC60309 3p





