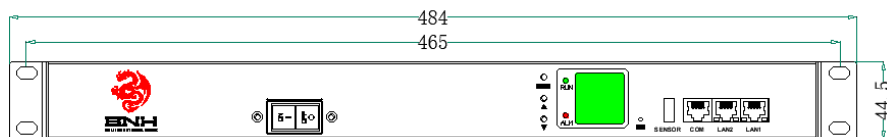


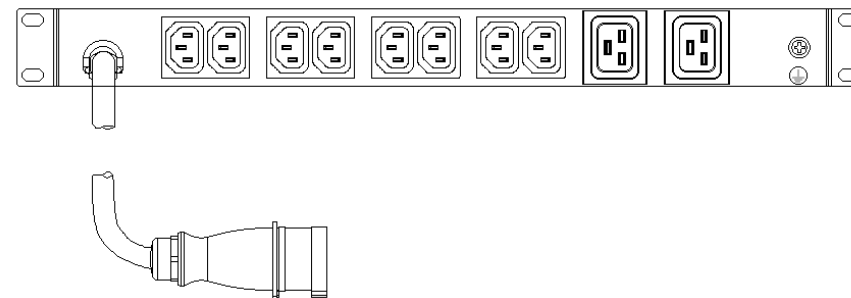
Наименование продукта	BNH PDU Metered, 1Ф16А, IEC60320 C13 (8), IEC60320 C19 (2), ввод шнур 3 м IEC60309, 44,5x484x180мм (ВxШxГ), автомат, чёрный, измеряемый
Артикул	B800.M-1x16-8C13-2C19
Описание продукта	Блок распределения электропитания 1Ф16А с контролером для отслеживания параметров электропитания и энергопотребления, состояния подключаемых дополнительных датчиков, непосредственного отображения информации на встроенном дисплее и удаленной передачи для централизованного мониторинга
Стандарты, типы, количество выводных розеток	IEC60320 C13 - 8 шт., IEC60320 C19 - 2 шт.
Внутренние соединения	14AWG, 16AWG, медная шина
Расположение и тип ввода питания	Ввод сзади, шнур питания 3*2,5 мм ² длина 3м с разъемом вилка IEC60309 P+N+E 16А
Номинальное напряжение и ток	200-240В переменное напряжение 16А
Комплектация	4 комплекта из винта и гайки М6, кронштейны
Габариты (Высота*Ширина*Глубина)	44,5*484*180мм
Материал корпуса, цвет	металл, черный
Соответствие стандарту RoHS	Соответствует
Способ монтажа	Горизонтально на кронштейны
Защита	1P/16А гидравлический автоматический выключатель
Контроль доступа через последовательный порт	Два RJ45 разъема - интерфейс SNMP, один RJ45 разъем – интерфейс RS485
Подключение датчиков температуры, влажности и пр.	Интерфейс USB
Поддерживаемые протоколы	SNMP, TELNET, SSHv2, MODBUS RTU, DHCP клиент
Web-интерфейс	Доступ через браузер, поддержка 256-битного шифрования

Внешний вид продукта:

спереди



сзади



сверху

