



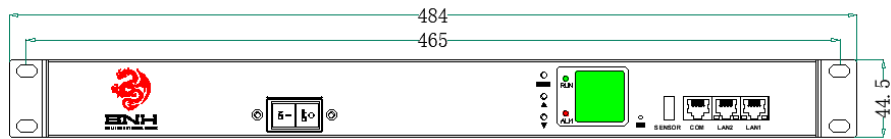
СПЕЦИФИКАЦИЯ

PDU Metered

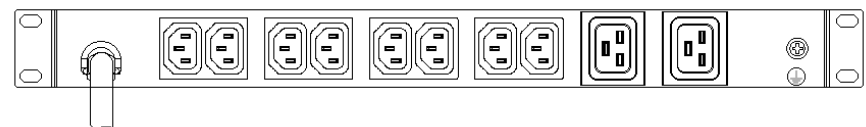
| | |
|---|---|
| Наименование продукта | BNH PDU Metered, 1Ф16А, IEC60320 C13 (8), IEC60320 C19 (2), ввод шнур 3 м IEC60309, 44,5x484x180мм (ВхШхГ), автомат, чёрный, измеряемый |
| Артикул | B800.M-1x16-8C13-2C19 |
| Описание продукта | Блок распределения электропитания 1Ф16А с контролером для отслеживания 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 16A |
| Номинальное напряжение и ток | 200-240В переменное напряжение 16А |
| Комплектация | 4 комплекта из винта и гайки M6, 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

