



Наименование продукта	BNH PDU Metered, 1Ф16А, IEC60320 C13 (24), IEC60320 C19 (6), ввод 3м шнур IEC60309, 1718x52x44,4мм (ВxШxГ), черный, измеряемый
Артикул	B800.M-1x16-24C13-6C19
Описание продукта	Блок распределения электропитания 1Ф16А с контролером распределяет 1Ф16А группу розеток, отслеживает параметры энергопотребления по фазе и состояния подключаемых дополнительных датчиков, для непосредственного отображения данных на встроенных дисплеях и удаленной передачи для централизованного мониторинга. Группа розеток защищена гидравлическим автоматическим выключателем.
Стандарты, типы, количество выводных розеток	С механизмами жесткой фиксации вилки IEC60320 C13 – 24 шт. и IEC60320 C19 – 6 шт.
Внутренние соединения	14AWG, 16AWG электрический провод, медная шина
Расположение и тип ввода питания	Ввод сверху, шнур питания 3*2,5 мм ² длина 3м с разъемом IEC60309 (16А L+N+E)
Номинальное напряжение и ток	200-240В переменное напряжение 16А
Комплектация	2 съемных кронштейна и 4 комплекта из винта и гайки М6
Габариты (Высота*Ширина*Глубина)	1718*52*44,4мм
Материал корпуса, цвет	металл, черный
Соответствие стандарту RoHS	Соответствует
Способ монтажа	На кронштейны в вертикальном положении
Функционал	BNH PDU Metered, измерение по вводу.
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, IPV6, RADIUS
Web-интерфейс	Доступ через браузер, поддержка 256-битного шифрования

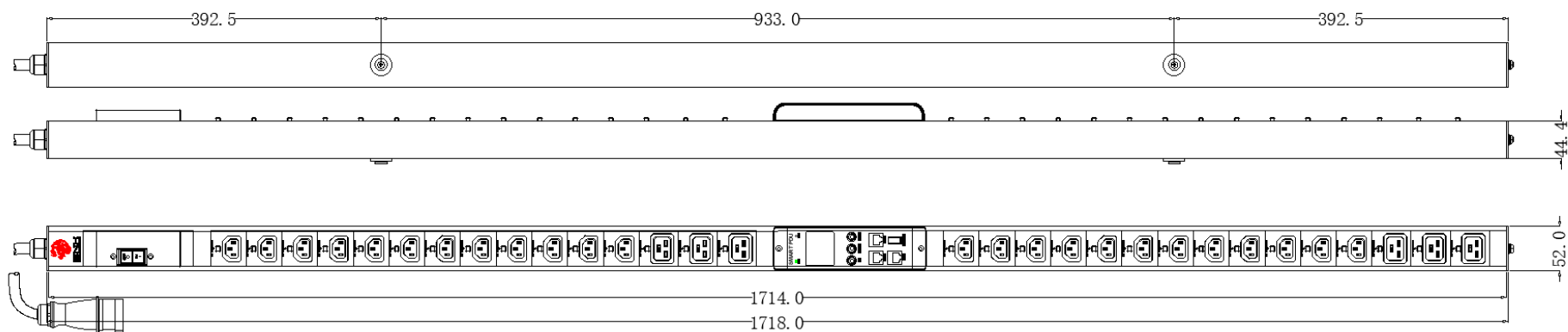


BNH

СПЕЦИФИКАЦИЯ

PDU Metered

Внешний вид продукта:



Внешний вид кронштейна:

