

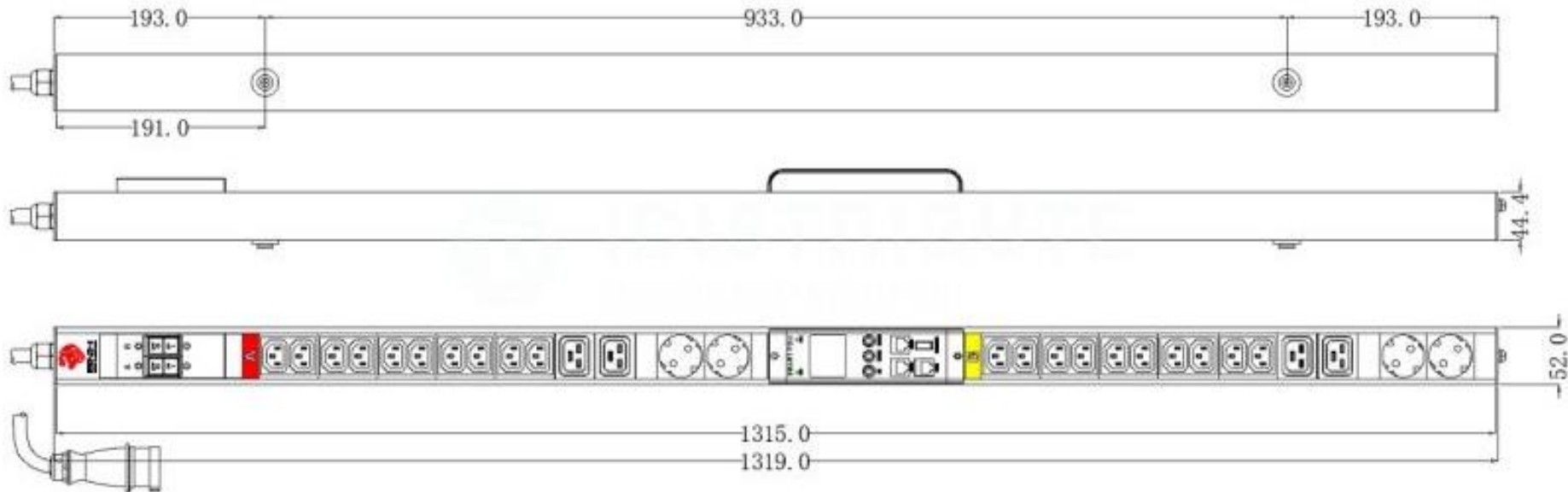


СПЕЦИФИКАЦИЯ

PDU Metered

Наименование продукта	BNH PDU Metered, 1Ф32А, IEC60320 C13 (20), IEC60320 C19 (4), Schuko (4), ввод 3м шнур IEC60309, 1319x52x44,4мм (ВхШхГ), чёрный, измеряемый по вводу
Артикул	B800.M-1x32-20C13-4C19-4S
Описание продукта	Блок распределения электропитания с контролером 1Ф32А распределяет на две 1Ф16А группы розеток, отслеживает параметры энергопотребления по вводу, состояния подключаемых дополнительных датчиков для непосредственного отображения данных на встроенном дисплее и удаленной передачи для централизованного мониторинга. Каждый канал защищен автоматическим гидравлическим выключателем, отмечены А и В.
Стандарты, типы, количество выводных розеток	IEC60320 C13 розетка - 20 шт., IEC60320 C19 розетка - 4 шт., Schuko розетка - 4 шт.
Расположение и тип ввода питания	Ввод сверху, встроенный шнур питания 3*6 мм ² длина 3м с разъемом IEC60309 (32A L+N+E)
Номинальное напряжение и ток	200-240В переменное напряжение 32А
Комплектация	4 комплекта из винта и гайки М6, кронштейны
Габариты (Высота*Ширина*Глубина)	1319*52*44,4мм
Материал корпуса, цвет	алюминий, черный
Соответствие стандарту RoHS	Соответствует
Способ монтажа	На кронштейны в вертикальном положении / Zero U
Защита	2*1P/16A гидравлических автоматических выключателя
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:



Внешний вид кронштейна:

