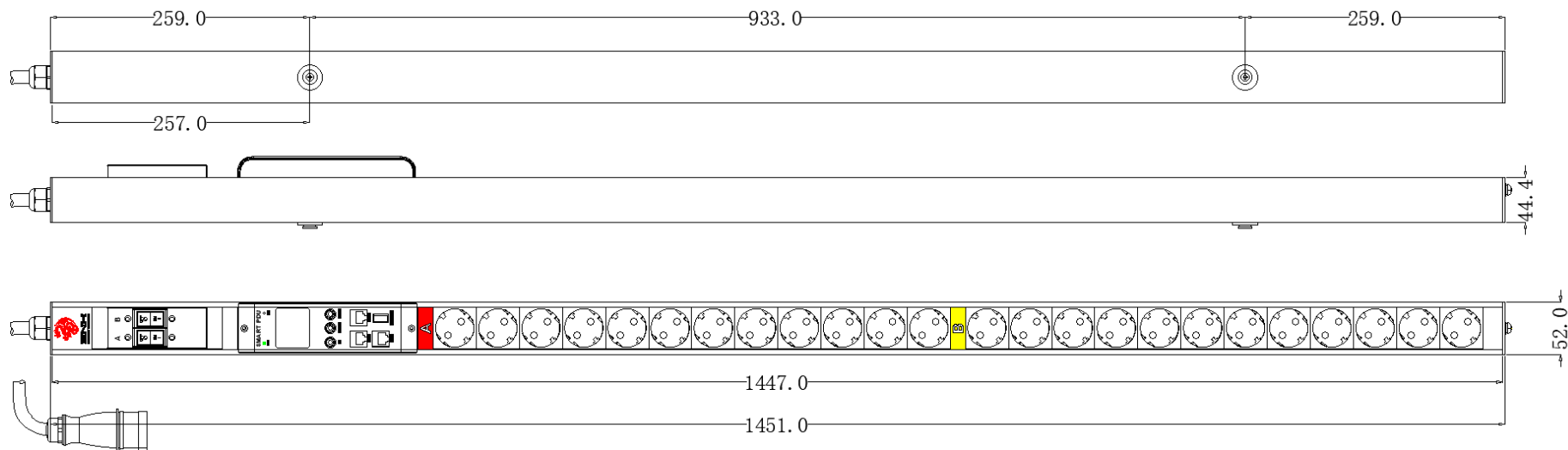


Наименование продукта	BNH PDU Metered, 1Ф32А, Schuko (24), ввод 3м шнур IEC60309, 1451x52x44,4мм (ВхШхГ), чёрный, измеряемый по входу
Артикул	B800.M-1x32-24S
Описание продукта	Блок распределения электропитания с контролером 1Ф32А распределяет на две 1Ф16А группы розеток, отслеживает параметры энергопотребления, состояния подключаемых дополнительных датчиков, для непосредственного отображения данных на встроенном дисплее и удаленной передачи для централизованного мониторинга. Каждая группа защищена автоматическим гидравлическим выключателем, отмечены А и В, на красном и желтом фоне соответственно.
Стандарты, типы, количество выводных розеток	Schuko - 24 шт.
Внутренние соединения	12AWG, 14AWG, медная шина
Расположение и тип ввода питания	Ввод сверху, шнур питания 3*6 мм ² длина 3м с разъемом вилка IEC60309 P+N+E 32А
Номинальное напряжение и ток	200-240В переменное напряжение 32А
Комплектация	2 съемных кронштейна и 4 комплекта из винта и гайки М6
Габариты (Высота*Ширина*Глубина)	1451*52*44,4мм
Материал корпуса, цвет	металл, черный
Соответствие стандарту RoHS	Соответствует
Способ монтажа	На кронштейны в вертикальном положении / Zero U
Защита	2*1P/16А 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, IPV6
Web-интерфейс	Доступ через браузер, поддержка 256-битного шифрования

Внешний вид продукта:



Внешний вид кронштейна:

