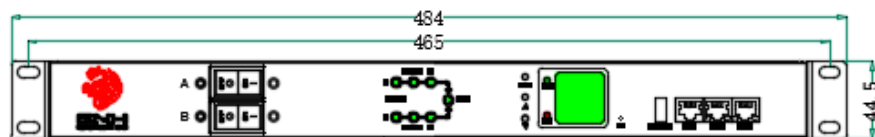


Наименование продукта	ABP BNH B800.MA, IEC 60320 C13 x 8, IEC 60320 C19 x 2, вход IEC 60309 2P+E 32A, шнур 3 м, 44,5x484x250 мм (ВxШxГ), 32А, однофазный, чёрный, 2 входа
Артикул	B800.MA-2x1x32-8C13-2C19
Описание продукта	Блок автоматического включения резерва 1Ф 32А с встроенным контролером для отслеживания параметров электропитания и энергопотребления, состояния подключаемых дополнительных датчиков, отображения информации на встроенном дисплее и удаленной передачи для централизованного мониторинга
Стандарты, типы, количество выходных розеток	IEC 60320 C13 розетка - 8 шт., IEC 60320 C19 розетка - 2 шт.
Время переключения входов	10 - 12 мс
Внутренние соединения	12AWG, 14AWG электрические провода, медная шина
Расположение и тип ввода питания	Ввод сзади, кабель питания 3*6 мм ² длина 3м с разъемом вилка IEC60309 2P+E 32А, 2 шт.
Номинальное напряжение и ток	200-240В 32А
Комплектация	4 комплекта из винта и гайки М6, кронштейны
Габариты (Длина*Ширина*Высота)	484*250*44,5мм
Материал корпуса, цвет	металл, черный
Соответствие стандарту RoHS	Соответствует
Способ монтажа	Горизонтально на кронштейны на 19"
Функционал	BNH ATS Metered
Защита	2*1P/16А гидромагнитные выключатели
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

