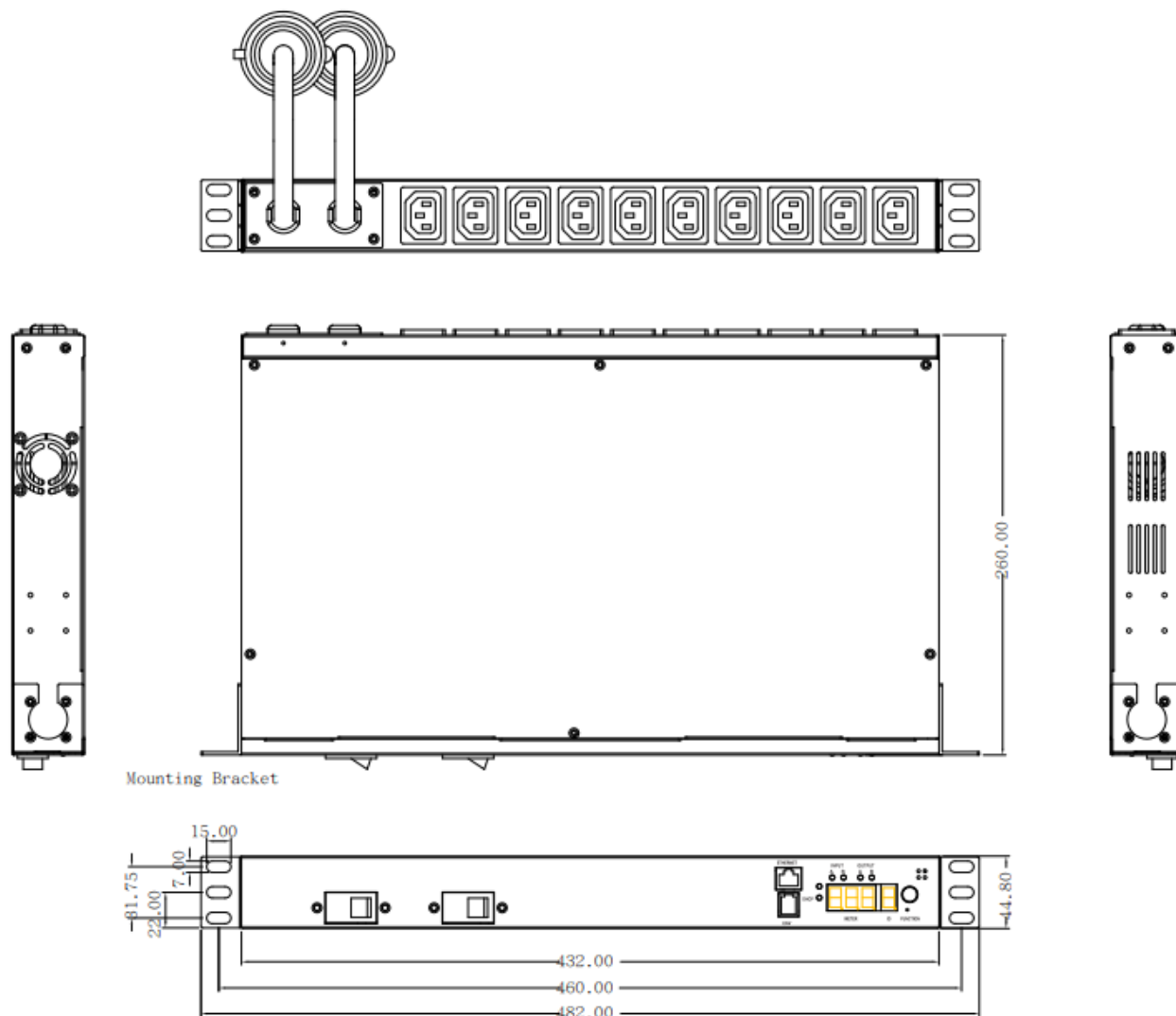


## Блок автоматического ввода резерва 60A-65-80-05BL

Блок автоматического ввода резерва (АВР) измерительный горизонтальный, 1U 230 В, 32 А, 7,4 кВА, розетки (10) С13, вилки (2) IEC 309 32 А 2Р+Е, шнуры 3 метра



### Описание

Блоки АВР предназначены для автоматического переключения на электроснабжение от резервной линии в случае отказа основной. Используются в составе системы электроснабжения, имеющей два независимых силовых фидера.

Когда напряжение на входе А падает ниже 168 В, блок автоматически переключается на вход В.

Когда напряжение на входе А поднимается выше 178 В, блок вновь переключается на вход А.

Благодаря высокой скорости срабатывания переключение не влияет на работу чувствительного оборудования.

Блоки поддерживают функции сетевого управления через защищенный веб-интерфейс http, https, по протоколам SNMP, UDP, DHCP, SSH или через бесплатное ПО. Блок имеет один порт для подключения датчика контроля окружающей среды, который отслеживает температуру и влажность.

## Блок автоматического ввода резерва 60A-65-80-05BL

### Электрические параметры

- Номинальное входное напряжение 230 В
- Допустимое входное напряжение 180...262 В
- Частота 50/60 Гц
- Время переключения 8...16 мс
- Входные вилки 2 × IEC 309 32A 2P+E, длина шнуров 3,0 м
- Выходные розетки 10 × IEC 60309 C13
- Максимальная нагрузка на одну выходную розетку C13 10 А
- Максимальный входной/выходной ток 32 А
- Защита от перегрузки (внутренняя) автоматические выключатели 2 × 16 А

### Управление и индикация

- Удаленный контроль: общей нагрузки, напряжения, частоты, активной мощности, полной мощности, коэффициента мощности  $\lambda$ , потребление электроэнергии в кВт·ч
- Удаленный контроль температуры и влажности (требуется датчик)
- Пороговые значения для выдачи тревожных уведомлений по e-mail или звуковым сигналом
- Локальный дисплей
- Светодиодный индикатор DHCP (1) зеленый
- Светодиодный индикатор SSL (1) желтый
- Светодиодный индикатор статуса входа (2) зеленый
- Светодиодный индикатор статуса выхода (2) зеленый
- Порт 1 × RJ45 для подключения к сети Ethernet
- Порт 1 × RJ11 для подключения датчика контроля температуры и влажности

### Диапазон измерений

- Нагрузка 0...32 А, разрешение 0,1 А,  $\pm 2$  %
- Напряжение 80...260 В,  $\pm 1$  %
- Частота 50...65 Гц,  $\pm 1$  %
- Активная мощность 50...8000 Вт,  $\pm 1$  %
- Полная мощность 50...8000 ВА,  $\pm 1$  %
- Коэффициент мощности 0,1...1,0,  $\pm 1$  %
- Потребление электроэнергии 0,001...99999,999 кВт·ч,  $\pm 1$  %

### Физические параметры

- Диапазон рабочих температур 0...45 °С
- Диапазон температуры хранения -20...65 °С
- Рабочий диапазон относительной влажности 0...90 % без образования конденсата
- Диапазон относительной влажности при хранении 0...90 % без образования конденсата
- Размеры (Ш × Г × В), мм: 260,0 × 432,0 × 44,8
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм: 390,0 × 490,0 × 155,0
- Масса нетто 6,1 кг
- Масса брутто 6,8 кг
- Цвет черный RAL 9005
- Монтаж в 19" шкафы или стойки (1U)

### Код и описание

60A-65-80-05BL Блок автоматического ввода резерва (АВР) измерительный горизонтальный, 1U 230 В, 32 А, 7,4 кВА, розетки (10) C13, вилки (2) IEC 309 32 А 2P+E, шнуры 3 метра