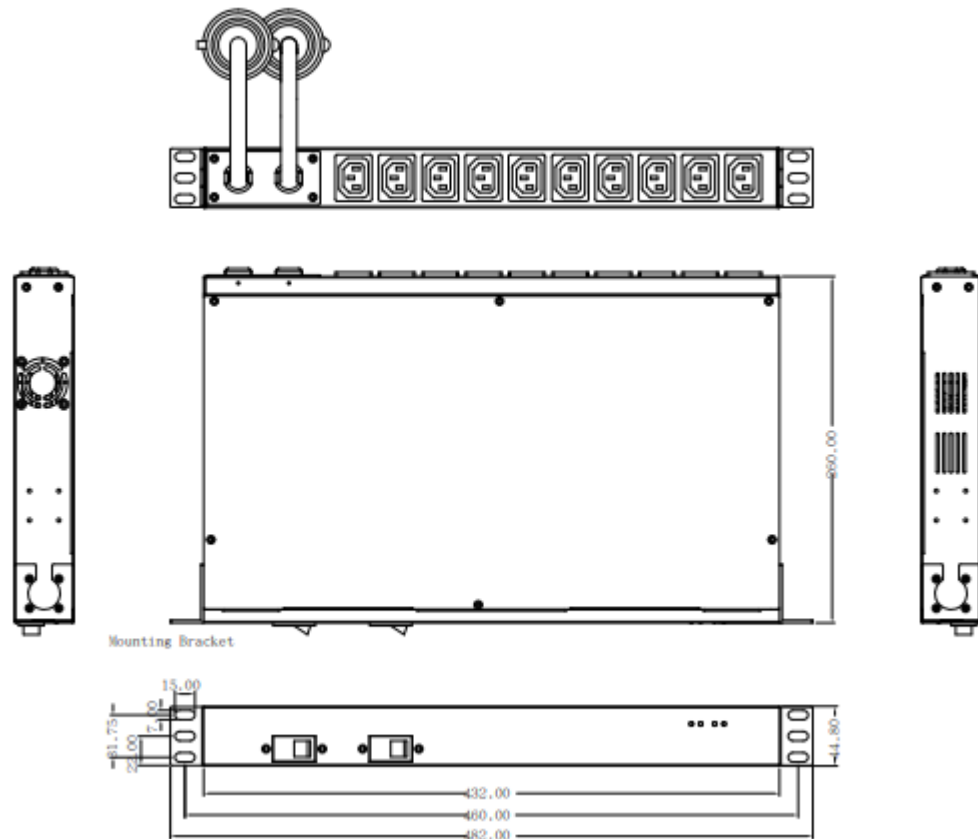


## Блок автоматического ввода резерва 60A-64-80-05BL

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.

### 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 32А 2Р+Е, длина шнуров 3,0 м
- Выходные розетки 10 × С13
- Максимальная нагрузка на одну выходную розетку С13 10 А
- Максимальный входной/выходной ток 32
- Защита от перегрузки (внутренняя) автоматические выключатели 2 × 16 А

## **Блок автоматического ввода резерва 60А-64-80-05ВL**

### **Управление и индикация**

---

- Светодиодный индикатор статуса входа (2) зеленый
- Светодиодный индикатор статуса выхода (2) зеленый

### **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 5,0 кг
- Масса брутто 5,6 кг
- Цвет черный RAL 9005
- Монтаж в 19" шкафы или стойки (1U)

### **Код и описание**

---

60А-64-80-05ВL Блок автоматического ввода резерва горизонтальный 1U 230 В 32 А 7,4 кВт вилки (2) IEC 309 32 А 2P+E, (10) С13, шнур 3 метра