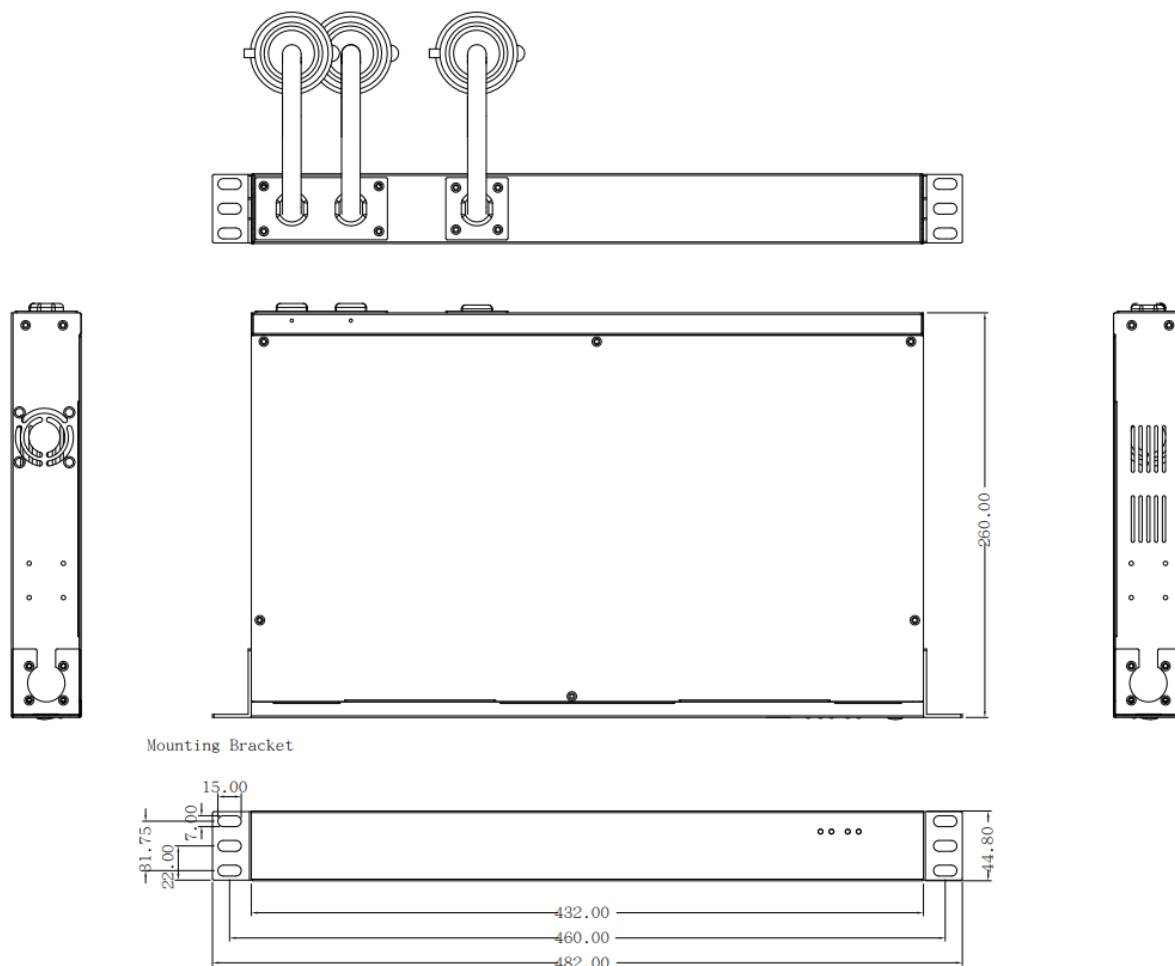


Блок автоматического ввода резерва 60A-64-80-02BL

Горизонтальный 1U 230 В, 32А, вход (2) IEC 309, выход (1) IEC 309



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
- Выходные вилки 1 × IEC 309
- Максимальный входной/выходной ток 32

Блок автоматического ввода резерва 60A-64-80-02BL

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 (В × Ш × Г), мм: 44 × 432 × 260
- Размеры упаковки (В × Ш × Г), мм: 155 × 490 × 330
- Масса нетто 5,2 кг
- Масса брутто 5,8 кг
- Цвет черный RAL 9005

Код и описание

60A-64-80-02BL Блок автоматического ввода резерва (АВР) 1U, 230 В, 32 А, вход (2) IEC 309, выход (1) IEC 309