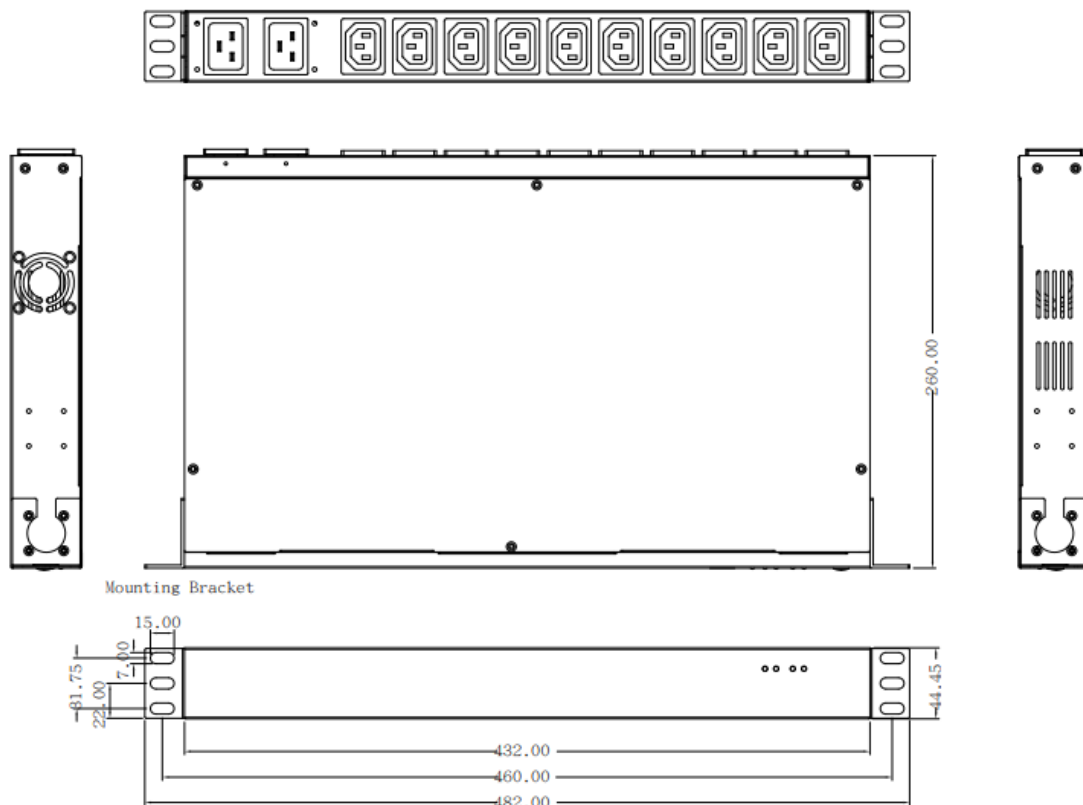


Блок автоматического ввода резерва 60A-64-80-12BL

Горизонтальный, 1U 230 В, 16 А, 3,68 кВА, вилки (2) С20, (10) С13, шнур 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 × С20, длина шнуров 3,0 м
- Выходные розетки 10 × С13
- Максимальная нагрузка на одну выходную розетку С13 10 А
- Максимальный входной/выходной ток 16 А

Блок автоматического ввода резерва 60А-64-80-12ВL

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 4,4 кг
- Масса брутто 5,0 кг
- Цвет черный RAL 9005
- Монтаж в 19" шкафы или стойки (1U)

Код и описание

60А-64-80-12ВL Блок автоматического ввода резерва (АВР) горизонтальный 1U 230 В 16 А 3,68 кВА вилки (2) С20, (10) С13, шнур 3 метра