

Блок распределения питания для ШСА

BR-2011

Код по каталогу: 10-03-116

Блок распределения питания для шкафа системной аппаратуры (ШСА) BR-2011 предназначен для управления нагрузками в ШСА общей компьютеризированной системы управления пультом помощника режиссера (ППР) при непосредственном взаимодействии с блоком распределения питания для ППР BR-1031.



- 7 выходных каналов
- 1 розетка на неуправляемом канале для подключения питания ППР
- 6 управляемых каналов с защитой для подключения управляемой нагрузки (приборов ППР):
 - 2 канала без обеспечения бесперебойного питания (максимальный ток нагрузки 16 А)
 - 4 канала с обеспечением бесперебойного питания (максимальный суммарный ток нагрузки 16 А)
- Напряжение выходных каналов ~ 220 В
- Вводной 3 фазный автоматический выключатель
- Индикация функционирования блока
- Отображение состояния 2 линий управления RS485
- Индикация срабатывания автоматических выключателей защиты каналов
- Напряжение электропитания ~ 380/220 В, 50 Гц
- Собственная потребляемая мощность – не более 50 Вт
- Корпус прибора 3U Rack 19”

