

ШКАФ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАГРУЗКАМИ



Силовой шкаф i-POWER PBM-12 предназначен для дистанционной коммутации до 12 силовых цепей питания и освещения.

Управление шкафом возможно как по линии DMX, так и по сети Ethernet с поддержкой протоколов X-Net, Art-Net, sACN. Также доступно ручное управление через меню встроенного блока управления.

Блок управления шкафом оснащен монохромным дисплеем OLED и функциональными кнопками для настройки, контроля и управления.

В качестве коммутирующих элементов в шкафах данной серии применяются пускатели в стандартном варианте исполнения или реле в малошумящем. Для удобства обслуживания на входе устройства установлен вводной выключатель.

Защита от перегрузок и короткого замыкания в нагрузках осуществляется автоматическими выключателями на выходе каждого канала шкафа.

Если требуется дополнительная защита линий от утечек обычные автоматические выключатели могут быть заменены на дифференциальные.

Шкаф имеет встроенный режим МЧС для коммутации нагрузок минуя сигнал управления по заранее жестко заданному сценарию для ЧС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

Количество каналов	12
Максимальная коммутируемая/регулируемая мощность на один канал	3 кВт
Режим МЧС	Да
Возможность независимой работы/ручного управления	Да
Тип управления	DMX, Ethernet
Поддерживаемые протоколы	DMX, X-Net, Art-Net, sACN

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Тип питания	АС
Количество фаз питания	3
Напряжение питания	380 В
Наличие УЗО	Да
Наличие устройства контроля параметров питающей сети	Да
Максимальная потребляемая мощность	36 кВт
Выходное напряжение	230 В
Количество разъемов Ethernet	1
Способ подключения ввод	Клеммы
Способ подключения выход	Клеммы

УСТАНОВОЧНЫЕ

Тип корпуса	Шкаф
Способ установки	Напольный

Степень защиты	IP55
Материал	Сталь
Цвет	RAL 9005

КЛИМАТИЧЕСКИЕ

Температура окр. среды рабочая	от 0°C до +40°C
Влажность рабочая	8—95%
Температура транспортировки и хранения	от -40°C до +60°C
Влажность транспортировки и хранения	5—95%

ГАБАРИТНЫЕ

Глубина	500 мм
Ширина	1200 мм
Высота	2000 мм
Вес	235 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изделие, паспорт, упаковка

Артикул X710012

