

Irbis SYPM10/16 Силовой/резервный модуль питания для ИБП Irbis SY32K/160

Данный модуль включает в себя:

- Инвертор/ выпрямитель/ контроллер/ устройство защиты от импульсных помех
- Модуль для ИБП Irbis SY32K/160 48/96/160 kVA с программным режимом на 16 кВт



Общие характеристики модуля:

- Формирование выходного напряжения
- Коррекция входного коэффициента мощности
- Защита от импульсных помех
- Возможность параллельной работы



Технические характеристики

- Диапазон работы от входной сети -20% +15% (полная нагрузка)
- Мощность ВА/Вт 16000/16000
- Входной КМ 0.99
- КНИвх макс = 6%
- Скорость воздушного потока с одного модуля: 170 CFM (номинал), 260 CFM (макс.)

Выходные параметры:

- $U_{\text{вых}}=380/400/415$ В 50 Гц
- КПД 91.5%
- КНИвх макс = 2% (лин. нагр)/ 5% (имп. нагр)
- Стабильность $U_{\text{вых}} = 1\%$ (статич), 5% (динам)

Физические характеристики:

- Высота/ высота в упаковке 83 мм/ 248 мм
- Ширина/ ширина в упаковке 216 мм/ 356 мм
- Глубина/ глубина в упаковке 546 мм/ 660 мм
- Вес/ вес в упаковке 26 кг/ 28 кг