

PDU-5

БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ С ПЯТЬЮ ВХОДАМИ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Пять (5) силовых входов
- ✓ 28 В пост. тока, при силе тока до 80 А
- ✓ Все входы защищены предохранителями
- ✓ Монтируется в стойке 19"
- ✓ Быстрое подключение при помощи байонетных разъемов
- ✓ Раздельное управление основным и вспомогательным питанием
- ✓ Выключатель рабочего питания
- ✓ Интеллектуальный измерительный прибор на передней панели

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Блок PDU-5 поддерживает подачу питания 28 В пост тока на пять входов, например, магнитометров и спектрометров. Устройство потребляет электроэнергию от главного блока электропитания (MPU), такого, например, как аккумуляторная батарея вертолета, или от вспомогательной силовой установки (APU), такой, например, как наземный источник питания (GPU) Triumph, который получает питание от сети 110 / 220 В переменного тока.

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы

Разъем	КРТ, 3-контактный
Предохранитель	10 А

Электропитание

MPU	80 А, снабжен предохранителем
APU	80 А, снабжен предохранителем
Разъем	КРТ, 4-контактный

Механические характеристики

Температура	от -30°C до +40°C
Размеры (Ш x Г x В)	19" x 19" x 3,50"
Вес	5,0 кг (12 фунтов)
Максимальная мощность	80 А при 28 В пост. тока; 2,24 кВт

*Технические характеристики могут быть изменены

