

PDU-80 GÜÇ DAĞITIM BİRİMİ



GENEL ÖZELLİKLER

- AC/DC çıkış kontrol edebilme
- Bilgisayar yazılımı ile uzaktan kontrol edilebilme
- Sıcaklık ölçebilme ve ortamı istenilen sıcaklığa otomatik olarak ayarlayabilme,
- Ethernet üzerinden tüm fonksiyonlarını kontrol edebilme
- Güç Dağıtım Birimi ile UPS arıza ve durumlarını kullanıcıya anlık olarak aktarabilme,
- GDB yazılımdan çıkarak , beslenecek ekipmanlara manuel olarak güç verebilme ,
- Güç Dağıtım Birimi 3 adet AC Giriş (UPS, Şehir Şebekesi, Jeneratör) yönetebilme,
- Jeneratör veya şebeke devredeyken UPS akülerini otomatik olarak şarj edebilme,
- Toggle tipi devre kesiciler ile Aşırı akım, kısa devre korumaları korumaları sağlayabilme
- 10 adet AC/DC çıkış anahtarlayabilme,
- DC ,AC akım, Voltaj ve Frekans değerlerini okuyabilme ve kullanıcıya aktarabilme özelliklerine sahiptir

TEKNİK ÖZELLİKLER

HABERLEŞME ALT YAPISI	RS422, RS485, CANBUS
BOYUT (LXWXH)	482x176x630 MM
AĞIRLIK	3 KG
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-32 / +55 °C
DEPOLAMA SICAKLIĞI	-40 / +60 °C

ARIZA VE UYARI VERDİĞİ MODLAR

- AC Yüksek,
- AC Düşük,
- AC Ters,
- DC Yüksek,
- DC Düşük,
- Sıcaklık Yüksek,
- Sıcaklık Düşük uyarı modlarına sahiptir.

STANDARTLAR

MIL-C-38999	Askeri Konnektör
MIL-DTL-27500	Özel Amaçlı. Elektrik Korumalı ve Korumasız Kablolar
MIL-STD-461E	Askeri Elektromanyetik Uyumluluk
MIL-STD-810G	Askeri Çevresel Şartlar
MIL-STD-1275E	28 VDC Karşı Karakteristik
STANAG 4135AC	AC Akım Karakteristiği