

Malzeme Tanımı: Rack tipi askeri 115VAC Kesintisiz Güç Kaynağı (S-94)

Teknik Özellikler:

- Giriş Gerilimi : 80-265 VAC
- Giriş Frekansı : 47-65Hz
- Giriş Güç Faktörü : 0,98
- AC Çıkış Gerilimi : 115 VAC \pm %3
- AC Çıkış Frekansı : 60Hz \pm 0.5%
- AC Çıkış Gerilim THD : <%2
- AC Çıkış Güç Faktörü : 0-1 (kapasitif veya endüktif)
- AC Çıkış Gücü : 2500W (3000VA)
- Pil Kapasitesi : 10dk (2500W)
- Şarj Süresi : 2 saat (0 \rightarrow %90)

- Çalışma Ortam Sıcaklığı Aralığı : MIL-STD-810F Metot 501.4 -20 ... +55°C
- Depolama Ortam Sıcaklığı Aralığı : MIL-STD-810F Metot 501.4 -40 ... +70°C
- Nem Dayanımı : MIL-STD-810F Metot 507.4
- Şok Dayanımı : MIL-STD-810F Metot 516.5 Yatay: 22g 7ms yarım sinus
Dikey: 43g 7ms yarım sinus
- Titreşim Dayanımı : MIL-STD-810F Metot 514.5 Prosedür I, Kategori 10,
Şekil 514.5C-15
- Sızdırmazlık : 60 dereceye kadar 80-100 kN/m2 basınçta dk 10 litre 5
dk süre sprej şeklinde gelecek su serpintisi
- Elektromanyetik Uyumluluk : MIL-STD-461E RE101, RE102, CE102, RS101,
RS103, CS101, CS114, CS116
- Gemi Elektriksel Arayüz Uyumluluk :MIL-STD 1399-300B
- Boyutlar : 2U(88 mm) x 432mm x 564 mm
- Ağırlık : <44,5kg

Konnektör Arayüzleri:

- AC Giriş Konnektörü : CA02COME22-2PB
- AC Çıkış Konnektörü : CA02COME22-2SB
- Kullanıcı I/O Arayüzü : HD DB15 Dişi
- Konfigürasyon I/O Arayüzü : HD DB15 Erkek
- Ethernet Arayüzü

“Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.”

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.