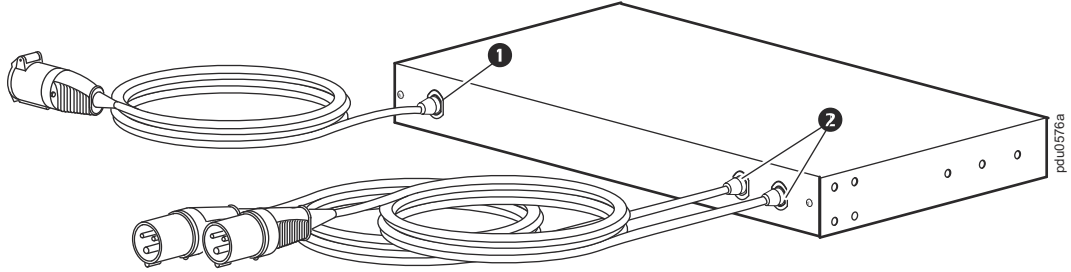


Otomatik Transfer Svici (AP7722A)

Genel Bakış

American Power Conversion (APC™) Kabin İçi Otomatik Transfer Svici (ATS) tek kablolu ekipmana güvenilir, yedek güç sağlar. Kabin İçi ATS'de bağlı yüke güç sağlayan iki giriş güç kablosu bulunmaktadır. Birincil besleme kaynağından gelen güç kesilirse Kabin İçi ATS, kritik yüklerin bağlantısını kesmeden kesintisiz bir şekilde ikinci kaynaktan güç sağlar. Ağ bağlantılı birimler Web, SNMP veya Telnet arabirimleri aracılığıyla uzaktan yönetim sağlayan yerleşik ağ bağlantısına sahiptir.

Arkadan görünüm



	Parça	Açıklama/Fonksiyon
❶	Çıkış Güç kabloları	EC 309-16A, 3-pimli çıkış güç kablosu, PDU'ya ve bağlı cihazlarına yedek güç kaynağı sağlayarak svici Kabin İçi PDU'ya bağlar.
❷	Giriş Güç Kabloları	İki IEC 309-16A, 3 pimli güç kablosu, svici iki ayrı güç kaynağına (A, B) bağlar. Sviç, gücü tercih edilen kaynaktan alıp gerektiğinde otomatik olarak yardımcı kaynağa geçirecek şekilde ayarlanmıştır.

Teknik Özellikler

Elektriksel

Nominal giriş voltajı	230 VAC
Uygun giriş voltajı	Nominal voltaj \pm %10
Nominal giriş frekansı	50/60 Hz
Giriş konnektörleri	İki (2) adet 0,9 m (3 ft) bağlı IEC 309-16A, 3-pimli hat kablosu
Çıkış konnektörleri	0,9 m (3 ft) bağlı IEC 309-16A, 3-pimli hat kablosu
Maksimum toplam akım tüketimi	16 A

Fiziksel

Ölçüler (y x g x d)	43,7 x 431,8 x 236,2 mm (1,72 x 17,00 x 9,30 inç)
Ağırlık	4,2 kg (9,26 lb)
Nakliye Ağırlığı	5,93 kg (13,08 lb)

Çevresel

Yükseklik: Çalışma (Ortalama Deniz Seviyesinin üzerinde)	0 – 3.000 m (0 – 10.000 ft)
Yükseklik: Saklama (Ortalama Deniz Seviyesinin üzerinde)	0 – 15.000 m (0 – 50.000 ft)
Sıcaklık: Çalışma	-5 – 45° C (23 – 113° F)
Sıcaklık: Saklama	-25 – 65° C (-13 – 149° F)
Çalışma Nemi	0 ila %95, yoğunlaşmayan

Uyum

EMC Normları	EN55022-Class A, EN55024, VCCI, C-Tick, CE
Güvenlik Normları	TUV-R, GOST-R, CE

Müşteri destek ve garanti bilgisine www.apc.com adresindeki APC web sitesinden ulaşabilirsiniz.

© 2012APC by Schneider Electric. APC ve APC logosu, Schneider Electric Industries S.A.S., American Power Conversion Corporation veya bağlı kuruluşlarına aittir. Diğer bütün ticari markalar sahiplerine aittir.

990-5213-034
2/2012