

Rack Power Distribution Unit Metered by Outlet (AP8459XX)

Genel Bakış ve Teknik Özellikler

Genel Bakış

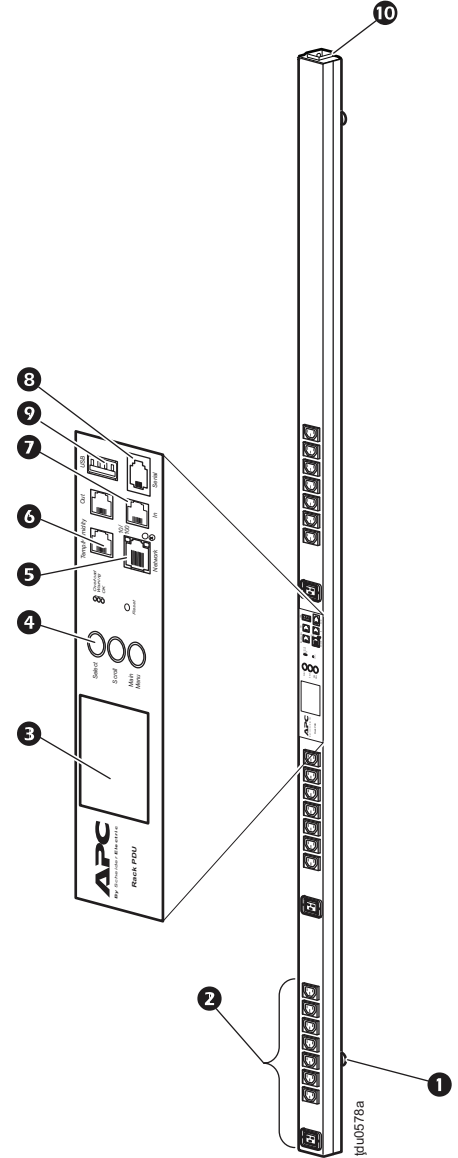
Schneider Electric Kabin İçi Dikey Montajlı Güç Dağıtım Birimi (PDU) kabin içindeki cihazlara güç dağıtır. Kabin İçi Dikey Montajlı Güç Dağıtım Birimi; PDU, faz ve her çıkışın yükünü ölçer. Geniş kapsamlı konfigürasyon ve izleme işlevleri için Kabin İçi Dikey Montajlı PDU'ya Web, Telnet, SNMP veya SSH veya StruxureWare ara birimleri üzerinden erişebilirsiniz. Network Port Sharing (NPS) özelliği maksimum dört AP8XXX Kabin İçi Dikey Montajlı PDU'nun bir kabinde birbirine bağlanarak tek bir IP adresini paylaşmasını sağlar.

Çıkışlar. Kabin İçi Dikey Montajlı PDU'da yirmi bir (21) adet IEC-320-C13 ve üç (3) adet IEC-320-C19 kilitleme çıkışı bulunur 2. (Kilitleme özelliği Schneider Electric kilitli giriş kabloları ve Schneider Electric kilitli jumper kablolarıyla uyumludur.)

Görüntü arabirimi. Likit kristal ekran (LCD) ③ ve giriş butonları ④ Kabin İçi PDU'nun akım, güç ve voltaj ölçümlerini takip etmenizi sağlar. Seri port ⑧ aracılığıyla yerel iletişim ve ağ portu ⑤ aracılığıyla uzaktan iletişim kurulabilir. USB ⑨ portu yazılım yükseltmeleri yapılmasını sağlar ve In/Out ⑦ portları, NPS özelliği sayesinde maksimum dört Kabin İçi Dikey Montajlı PDU bağlanabilmesine olanak tanır. Ortam sensörü portu ⑥ odanın veya dolabın sıcaklık ve nem değerlerinin takip edilmesini sağlar.

Güç kablosu. Kabin İçi PDU bir (1) IEC-320 giriş ile donatılmıştır ⑩ (Güç kablosu yalnızca AP8459EU3 ve AP8459NA3'te bulunur.)

Aletsiz montaj. Kabin İçi PDU, kabinde veya muhafazada 0 U montaj için iki adet arkadan montajlı aletsiz montaj çivisi ① ile donatılmıştır.



Teknik Özellikler

Elektriksel

Uygun giriş voltajı	100-240 VAC +%6, -%10
Maksimum giriş akımı (faz)	16 A
Giriş frekansı	50/60 Hz
Giriş bağlantısı	IEC-320-C20
Giriş gücü	3,8 kVA UL 3,7 kVA VDE 3,2 kVA PSE
Çıkış voltajı	100 – 240 VAC
Maksimum çıkış akımı (çıkış)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A VDE, PSE
Maksimum çıkış akımı (faz)	16 A
Çıkış bağlantıları	Yirmi bir (21) adet IEC-320-C13; üç (3) adet IEC-320-C19

Fiziksel

Boyutlar (Y x G x D) (derinlik aletsiz montaj çivilerini içermez)	182,9 x 5,6 x 5,1 cm (72,0 x 2,2 x 2,0 inç)
Nakliye boyutları (Y x G x D)	203,8 x 16,2 x 11,7 cm (80,25 x 6,38 x 4,62 inç)
Ağırlık/ Nakliye ağırlığı	6,09 kg (13,4 lb) / 8,36 kg (18,4 lb)

Çevresel

Maksimum yükseklik (ortalama deniz seviyesinin üzerinde) Çalışma/ Depolama	0 – 3.000 m (0 – 10.000 ft) / 0 – 15.000 m (0 – 50.000 ft)
Sıcaklık Çalışma/ Depolama	-5 – 45°C (23 – 115°F) / -25 – 65°C (-13 – 149°F)
Nem Çalışma/ Depolama	%5 – 95 bağıl nem, yoğunlaşmayan

Uyum

EMC normları	FCC CFR 47 Part 15 A Sınıfı, ICES-003 A Sınıfı, EN 55022 A Sınıfı, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Güvenlik normları	UL/c-UL – UL 60950-1 VDE – IEC/EN 60950-1 PSE
CE Sertifikası	EMC Direktifi 2004/108/EC LVD Direktifi 2006/95/EC RoHS Direktifi 2011/65/EC

Müşteri desteği ve garanti bilgisine www.apc.com adresindeki AP C web sitesinden ulaşabilirsiniz.