

Überwachte Einbau-Ausgangsverteilung

Übersicht

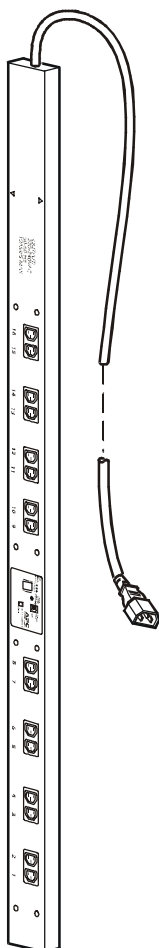
Die überwachte Einbau-Ausgangsverteilung von American Power Conversion® (APC) verteilt Strom an die Geräte im Rack. Es ist ein Sensor vorhanden, der den Strom misst, welcher von der Rack PDU und allen anderen daran angeschlossenen Geräten verbraucht wird. Die Überwachung kann über die Weboberfläche, Telnet, SNMP, SSH, oder den InfraStruXure Manager erfolgen.

Steckdosen. Die Rack PDU verfügt über 16 IEC 320 C13 Steckdosen.

Netzkabel. Das 3,05 m lange Netzkabel hat einen IEC 320 C14-Anschluss.

Digitalanzeige. An der Digitalanzeige können Sie den Gesamtstrom der Rack PDU ablesen.

AP7850



Technische Daten

Elektrische Daten	
Eingangsanschluss	IEC 320 C14-Stecker
Ausgangsanschlüsse	16 IEC 320 C13-Steckdosen
Kabellänge	3,05 m
Nenneingangsspannung	230V Wechselstrom
Zulässige Eingangsspannung	± 10% Nominale Betriebsspannung
Eingangsfrequenz	47–63 Hz
Maße	
Größe (H x B x T)	124,46 × 5,59 × 4,45 cm
Versandabmessungen (H x B x T)	213,36 × 15,24 × 12,7 cm
Gewicht	3,06 kg
Versandgewicht	3,97 kg
Umgebungsbedingungen	
Höhe (über dem Meeresspiegel): Betrieb: Lagerung:	0 bis 3.000 m 0 bis 15.000 m
Temperatur: Betrieb: Lagerung:	–5 bis 45 °C –25 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit: Betrieb: Lagerung:	5 bis 95 %, nicht kondensierend 5 bis 95 %, nicht kondensierend
Konformität	
EMC	CISPR 22 Klasse A, EN 55022 Klasse A, EN 55024, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, CE, AS/NZS CISPR 22
Sicherheitsprüfung	VDE, CE



990-1774A-005

08/2004

