AP8858

Rack PDU 2G, mit Messfunktion, Null HE, 20 A/208 V, 16 A/230 V, (18) C13 & (2) C19





Übersicht

Ausführung (Metered Rack PDUs) sorgen durch aktive Messwerterfassung für eine Optimierung der Energienutzung und den Schutz von Stromkreisen. Alarmschwellenwerte können vom Benutzer individuell festgelegt werden; Warnungen vor potenziellen Stromkreisüberlastungen werden in Echtzeit am Gerät angezeigt und auf Remotesystemen ausgegeben. Metered Rack PDUs stellen Daten zum Energieverbrauch zur Verfügung, sodass RZ-Manager fundierte Entscheidungen über die Lastverteilung und richtige Dimensionierung von IT-Umgebungen treffen und die Gesamtbetriebskosten verringern können. Die Geräte verfügen über zahlreiche Funktionen und Merkmale: Überwachung der Wirkleistung, Anschluss für Temperatur-/Feuchtigkeitssensor, IEC-Steckdosen mit Verriegelung und ultraflache Trennschalter. Die Konfiguration der Metered Rack PDUs erfolgt über eine sichere Webverbindung bzw. SNMP- oder Telnet-Schnittstelle. Als ergänzende Verwaltungslösungen stehen APC-Plattformen für das zentrale Management wie InfraStruxure Central, Operations, Capacity und Energy Efficiency zur Verfügung.

APC Rack-Stromverteiler mit Messfunktion

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz	
Produkt- oder Komponententyp	PDU	
Typ der Stromverteilungseinheit	Gemessen	
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Serielles Konfigurationskabel Sicherheitsleitfaden	

Zugotzmorkmolo

Zusatzmerkmale		
Haupteingangsspannung	200 V	
	208 V	
	230 V	
Höhe	90,2 cm	
Breite	5,6 cm	
Hauptausgangsspannung	100 V	
	200 V	
	208 V	
	230 V	
Tiefe	4,4 cm	
Produktgewicht	2,93 kg	-
Montageort	Seite	
Montagepräferenz	No preference	
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C20	
Montagemodus	Aufbau	
Rack units	0U	
Montageposition	Vertikal	

[In] Bemessungsstrom	16 A	
Zulässige Spannung	100240 V	
Eingangsstromgrenzen	20 A	
Tragfähigkeit	3300 VA	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Outlet type and quantity	18 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19	

Montage

Produktzertifizierungen	METI Denan[RETURN]VDE
Normen	CSA C22.2 Nr. 60950 IEC 60950 UL 60950-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	595 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2565 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	595 %
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	112,4 cm	
VPE 1 Breite	16,2 cm	
VPE 1 Länge	10,7 cm	
VPE 1 Gewicht	4,191 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Konform mit Ausnahmen
Ja
Ja
Ğ Ja
[™] Produktumweltprofil
[™] Entsorgungsinformationen
Energieeffizientes Produkt
Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
Caranto	2 danie Garantie iai reparatar/Ersatz