

Rack PDU 2G, mit Messfunktion, Null HE, 11 kW, 230 V, (36) C13 & (6) C19

AP8881

Übersicht

Ausführung

APC Rack-Stromverteiler mit Messfunktion (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.

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	3 Phasen
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 3-polig +N+PE IEC 60309 20 A 3-polig +N+PE
Nummer der Rack-Einheit	0U
Kabellänge	1,83 m
Anzahl von Kabeln	1
Gelieferte Ausrüstung	Installationsanleitung Rack-Montagehalterungen Serielles Konfigurationskabel Sicherheitsleitfaden

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	179,1 cm
Breite	5,6 cm
Tiefe	4,4 cm
Produktgewicht	6,38 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
USB-kompatibel	No

Eingang

[In] Nennstrom	16 A
Max line current	16 A
Input current limits	16 A
Load Capacity	11000 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Ausgang

Number of power socket outlets 36 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19

Konformität

Produktzertifizierungen	VDE
Normen	CSA C22.2 Nr. 60950 IEC 60950 UL 60950-1

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C
Relative Feuchtigkeit	595 %
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2565 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	595 %
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m

Verpackungseinheiten

, ,	
VPE 1 Höhe	200 cm
VPE 1 Breite	16,2 cm
VPE 1 Länge	10,7 cm
VPE 1 Gewicht	8,02 kg
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	1
VPE 2 Höhe	200,02 cm
VPE 2 Breite	16,2 cm
VPE 2 Länge	10,66 cm
VPE 2 Gewicht	8,8 kg
VPE 3 Art	PAL
VPE 3 Menge	1
VPE 3 Höhe	143,99 cm
VPE 3 Breite	112 cm
VPE 3 Länge	222 cm
VPE 3 Gewicht	8,8 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Bleifrei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS- Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)