

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

AP8858

### Übersicht

#### Ausführung

APC Rack-Stromverteiler mit Messfunktion (Metered Rack PDUs) sorgen durch aktive Messwertaufzeichnung 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	200 V 208 V 230 V
Main Output Voltage	100 V 200 V 208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Nummer der Rack-Einheit	0U
Gelieferte Ausrüstung	Installationsanleitung Rack-Montagehalterungen Seriellles Konfigurationskabel Sicherheitsleitfaden

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	90,2 cm
Breite	5,6 cm
Tiefe	4,4 cm
Produktgewicht	2,93 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau

## Eingang

[In] Nennstrom	16 A
Acceptable Input Voltage	100...240 V
Input current limits	20 A
Load Capacity	3300 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

## Ausgang

Number of power socket outlets	18 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

## Konformität

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

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 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

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Bleifrei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

---

**Optimierte Energieeffizienz**      Energieeffizientes Produkt

---

**Take-back**      Take-back program available

---

## **Vertragliche Gewährleistung**

---

**Garantie**      2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

**Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)**