

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

AP8881

### Übersicht

<b>Ausführung</b>	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

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

### Abmessungen

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Höhe</b>	179,1 cm
<b>Breite</b>	5,6 cm
<b>Tiefe</b>	4,4 cm
<b>Produktgewicht</b>	6,38 kg
<b>Montageort</b>	Seite
<b>Montagepräferenz</b>	No preference
<b>Montagevariante</b>	Schrank- und Schalttafeleinbau
<b>USB-kompatibel</b>	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	-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 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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Bleifrei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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)