

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Rack PDU 2G, mit Messfunktion, Null HE, 22,0 kW (32 A), 17,3 kW (24 A), 230 V, (30) C13 & (12) C19

AP8886

### 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	3 Phasen
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 32 A 3-polig +N+E
Nummer der Rack-Einheit	0U
Kabellänge	1,83 m
Gelieferte Ausrüstung	Installationsanleitung Rack-Montagehalterungen Seriellles Konfigurationskabel Sicherheitsleitfaden

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	182,9 cm
Breite	5,6 cm
Tiefe	5,1 cm
Produktgewicht	8,72 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau

### Eingang

Max line current	32 A
------------------	------

Input current limits	32 A
Load Capacity	22000 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

## Ausgang

Number of power socket outlets	30 IEC 60320 C13 12 IEC 60320 C19
--------------------------------	--------------------------------------

## Konformität

Produktzertifizierungen	VCCI Klasse A VDE
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC part 15 class A ICES-003

## 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	205 cm
VPE 1 Breite	11,2 cm
VPE 1 Länge	17 cm
VPE 1 Gewicht	11,55 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>
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)**