# **Produktdatenblatt**

Spezifikationer





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

AP8881

#### Übersicht

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 Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Gemessen
Cord length	1,8 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Serielles Konfigurationskabel Sicherheitsleitfaden

#### Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	400 V 3 Phasen
Höhe	179,1 cm
Breite	5,6 cm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	4,4 cm
Produktgewicht	6,38 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 16 A 3-polig + N + PE IEC 60309 20 A 3-polig + N + PE
Montagemodus	Aufbau
Rack units	0U

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

USB-kompatibel	No
Montageposition	Vertikal
[In] Bemessungsstrom	16 A
Max. Netzstrom	16 A
Eingangsstromgrenzen	16 A
Tragfähigkeit	11000 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	36 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19

### Montage

•	
Produktzertifizierungen	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	0,000000000015240,000000000 m

# Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	200 cm	
VPE 1 Breite	16,2 cm	
VPE 1 Länge	10,7 cm	
VPE 1 Gewicht	8,02 kg	

# Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

## Nachhaltigkeit Sreen Premium

Das Umweltzeichen **Green Premium<sup>TM</sup>** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >









Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACh

#### Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

**•** •

Take-Back Program Available

### Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Bleifrei



Quecksilberfrei



Informationen Zu Rohs-Ausnahmen

la

### Zertifizierungen & Normen

Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Reach-Verordnung	REACh-Deklaration