Produktdatenblatt

Spezifikationer





Rack PDU 2G, Metered-by-Outlet, 0 HE, 11,0 kW, 230V, (21) C13 & (3) C19

AP8481

Übersicht

Ausführung	APC Stromverteiler mit Messfunktion pro Ausgang (Metered by Outlet) sorgen durch
	Messwerterfassung an jedem Ausgang für eine Optimierung der Energienutzung und
	den Schutz von Stromkreisen. Durch Strommessungen wird die Echtzeit-
	Fernüberwachung angeschlossener Lasten möglich. Metered by Outlet Rack PDUs
	stellen Daten zum Energieverbrauch zur Verfügung, sodass Datacenter-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 by Outlet
	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	Dosierstelle
Cord length	1,8 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Terminator für CAN-Port Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Sicherheitsleitfaden Serielles Konfigurationskabel

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	400 V 3 Phasen
Höhe	182,9 cm
Breite	5,6 cm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	5,1 cm
Produktgewicht	8,21 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

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.

Rack units	0U
Montageposition	Vertikal
[In] Bemessungsstrom	16 A
Max. Netzstrom	16 A
Eingangsstromgrenzen	16 A
Tragfähigkeit	11000 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19

Montage

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet UL-gelistet VDE
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC Teil 15 Klasse A ICES-003
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	595 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2565 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	595 %
Aufbewahrungshöhe	0,000000000015240,0000000000 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	203,7 cm	
VPE 1 Breite	16,3 cm	
VPE 1 Länge	11,7 cm	
VPE 1 Gewicht	10,48 kg	

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Nachhaltigkeit SGreen Premium

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** 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 CO₂-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