

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

EAN Code: 0731304289937

Übersicht

Ausführung

APC Rack-Stromverteiler mit Messfunktion (Metered Rack PDUs) sorgen durch aktive Messwerterfassung für eine Optimierung der Energie Nutzung 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	1,82 m
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Serielles Konfigurationskabel Sicherheitsleitfaden

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	400 V 3 Phasen
Höhe	1829 mm
Breite	56 mm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	51 mm
Produktgewicht	8,72 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 32 A 3-polig + N + E
Montagemodus	Aufbau
Rack units	0U
Montageposition	Vertikal

Brutto preisliste 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.

Max. Netzstrom	32 A
Eingangsstromgrenzen	32 A
Tragfähigkeit	22000 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	30 IEC 60320 C13 12 IEC 60320 C19

Montage

Produktzertifizierungen	VCCI Klasse A 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	-5...60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	11,000 cm
VPE 1 Breite	16,400 cm
VPE 1 Länge	206,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	9,500 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	23,000 cm
VPE 2 Breite	120,000 cm
VPE 2 Länge	202,000 cm
VPE 2 Gewicht	66,000 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
-----------------------	---------------------------------------



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data ›

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten ›

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 2028

Produktumweltprofil (PEP) [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform mit Ausnahmen

SCIP-Nummer 1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Durchschnittlicher Prozentsatz der ReponsibleSteel zertifizierten Metalle Produkt enthält Halogen über den Schwellenwerten

Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer Energieeffizientes Produkt

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung [Entsorgungsinformationen](#)

Austauschbare Batterie Ja

Rücknahme Ja

WEEE Label Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative



