



Rack PDU 2G, mit Messfunktion über Ausgang mit Schaltung, Null HE, 32 A, 230 V, (21) C13 & (3) C19

AP8653

EAN Code: 0731304276982

Übersicht

Ausführung	APC Metered by Outlet mit schaltbaren Rack-PDUs ermöglichen eine umfassende, vom Benutzer anpassbare Steuerung der Stromverteilung mit einzeln schaltbaren Ausgängen und Strommessung. Einzelne Ausgänge können aus der Ferne ein- und ausgeschaltet werden, um Systeme neu zu starten oder eine unberechtigte Nutzung von Ausgängen zu verhindern. Durch verzögerte Einschaltsequenzen lässt sich die Schaltfolge angeschlossener Systeme festlegen. Durch Priorisierung beim Lastabwurf lassen sich Stromkreisüberlastungen sowie das Einschalten und die Ausfallsicherheit kritischer Systeme optimieren. Die Messfunktionen ermöglichen eine Echtzeit-Fernüberwachung der angeschlossenen Lasten. Die Switched Rack PDUs verfügen über Echtzeit-Stromüberwachung, einen Sensor-Anschluss für Temperatur/Luftfeuchtigkeit und verriegelbare IEC-Anschlüsse. Benutzerdefinierbare Alarme warnen vor potenziellen Überlastungen, bevor es zu Ausfällen kommt. Konfiguration und Steuerung der Switched Rack PDUs erfolgen über Web-, SNMP- oder Telnet-Schnittstellen. Zudem ist die Integration in die Centralized Management Plattformen von APC möglich, z. B. in InfraStruxure Central, Capacity Manager und Change Manager.
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Dosierstelle
Cord length	2,9 m
Anzahl von Kabeln	1
Geliefertes Zubehör	Terminator für CAN-Port Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Sicherheitsleitfaden Seriellles Konfigurationskabel

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	200 V 208 V 230 V
Höhe	1829 mm
Breite	56 mm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	51 mm
Produktgewicht	8,23 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference

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.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.



Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 32 A 2-polig + E
Montagemodus	Aufbau
Rack units	0U
USB-kompatibel	No
Montageposition	Vertikal
Zulässige Spannung	220...240 V
Max. Netzstrom	32 A
Eingangsstromgrenzen	32 A
Tragfähigkeit	7400 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19

## Montage

Produktzertifizierungen	VDE
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
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	203,8 cm
VPE 1 Breite	16,2 cm
VPE 1 Länge	11,8 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	10,5 kg

## Vertragliche Gewährleistung

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



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.)	3459
Produktumweltprofil (PEP)	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Use Better	
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Konform mit Ausnahmen
SCIP-Nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Produkt enthält Halogen über den Schwellenwerten
Energieeffizienz	
CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer	Energieeffizientes Produkt
Use Again	
Reproduktion	
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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

---

