Produktdatenblatt

Spezifikationer





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

AP8653

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-, SNMPoder 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	3,00 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Terminator für CAN-Port Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Sicherheitsleitfaden Serielles Konfigurationskabel

Zusatzmerkmale

•	
Haupteingangsspannung	200 V
	208 V
	230 V
Höhe	182,9 cm
Breite	5,6 cm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	5,1 cm
Produktgewicht	8,23 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 32 A 2-polig + E

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.

Montagemodus	Aufbau
Rack units	0U
USB-kompatibel	No
Montageposition	Vertikal
Zulässige Spannung	220240 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	-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	203,8 cm
VPE 1 Breite	16,2 cm
VPE 1 Länge	11,8 cm
VPE 1 Gewicht	10,5 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