

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Rack PDU 2G, mit Schaltfunktion, Null HE, 20 A/208 V, 16 A/230 V, (7) C13 & (1) C19

AP8958

### Übersicht

<b>Ausführung</b>	APC Switched Rack Power Distribution Units (PDUs) ermöglichen eine umfassende Steuerung der Stromversorgung von Systemen und eine aktive Überwachung. Die ferngesteuerten Ausgänge ermöglichen das Ein-/Ausschalten für Reboot-Vorgänge und verhindern unbefugte Nutzung von einzelnen Ausgängen. Einstellbare Verzögerungen ermöglichen eine vom Benutzer definierbare Reihenfolge für das Ein- und Ausschalten angeschlossener Systeme. Zudem lässt sich eine Überlastung von Stromkreisen durch gezieltes Abschalten von Verbrauchern und die Verlängerung der Betriebsdauer kritischer Systeme durch Priorisierung bei der Lastverteilung erreichen. Durch Strommessungen wird die Echtzeit-Fernüberwachung angeschlossener Lasten möglich. Switched Rack PDUs erlauben die Stromüberwachung in Echtzeit und verfügen über einen Port für Temperatur-/Feuchtigkeitssensor sowie verriegelbare IEC-Ausgänge. Benutzerdefinierbare Alarmer warnen vor potenzieller Überlastung von Stromkreisen, bevor es zu Ausfällen kritischer IT-Systeme kommt. Der Zugriff auf sowie die Konfiguration und Steuerung von Switched Rack PDUs ist über sichere Web-, SNMP- oder Telnet-Schnittstellen möglich. Diese werden ergänzt durch APC Centralized Management Plattformen, die InfraStruxure Central, Capacity Manager und Change Manager verwenden.
-------------------	--

<b>Lieferzeit</b>	Normalerweise auf Lager
-------------------	-------------------------

### Hauptmerkmale

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Produkt- oder Komponententyp</b>	PDU
<b>Typ der Stromverteilungseinheit</b>	Geschaltet
<b>Geliefertes Zubehör</b>	Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Seriellles Konfigurationskabel Sicherheitsleitfaden

### Zusatzmerkmale

<b>Haupteingangsspannung</b>	200 V 208 V 230 V
<b>Höhe</b>	98,8 cm
<b>Breite</b>	5,6 cm
<b>Hauptausgangsspannung</b>	100 V 200 V 208 V 230 V
<b>Tiefe</b>	4,6 cm
<b>Produktgewicht</b>	3,23 kg
<b>Montageort</b>	Seite
<b>Montagepräferenz</b>	No preference
<b>Anschlussart der Eingänge</b>	IEC 60320 C20

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	Nicht Rack-montierbar
Rack units	0U
Montageposition	Vertikal
[In] Bemessungsstrom	16 A
Zulässige Spannung	100...240 V
Eingangsstromgrenzen	20 A
Tragfähigkeit	3300 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	7 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19

## Montage

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet PSE UL-gelistet 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	0,0000000000...15240,0000000000 m

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	112,5 cm
VPE 1 Breite	16,5 cm
VPE 1 Länge	11,4 cm
VPE 1 Gewicht	4,76 kg

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung 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 [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

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

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)