# **Produktdatenblatt**

Spezifikationen







# APC Step-Down Transformer RM 2U 208V IN 120V OUT; w/5-20 Receptacles

AP9626

### Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Der Step-Down-Transformator reduziert hohe Ausgangsspannungen (208 oder 200 VAC) auf niedrige Ausgangsspannungen (120 oder 100 VAC), um Niederspannungs-Equipment von APC anschließen zu können.
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	208 V
Produkt- Oder Komponententyp	Zubehör
Hauptausgangsspannung	120 V
Anschlussart Der Eingänge	NEMA L6-30P
Anzahl Der Rack-Einheiten	2U
Anzahl Der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch Rack-Montage-Halterungen

### **Abmessungen**

Farbe	Schwarz
Höhe	8,9 cm
Breite	44,5 cm
Tiefe	61 cm
Produktgewicht	43,18 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Aufbau

## **Eingang**

Zulässige Spannung	208 V
Max. Netzstrom	24 A
Eingangsstromgrenzen	30 A
Tragfähigkeit	5000 VA

## **Ausgang**

Max.	Stromaufnahme	24 A

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.

20.05,2024 Life Is On Schneider

Anzahl Der Steckdosen	12
Wirkungsgrad	90 %
Anzahl Der Steckdosen	12 NEMA 5-20R

# Konformität

Produktzertifizierungen	CSA
Normen	OSHPD
	UL 1778

# Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	040 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-1545 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	095 %
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m

# Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE	
Vpe 1 Menge	1	
Vpe 1 Höhe	25,4 cm	
Vpe 1 Breite	95,3 cm	
Vpe 1 Länge	62,2 cm	
Vpe 1 Gewicht	50 kg	

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

# Nachhaltigkeit Sreen Premium

Das Umweltzeichen **Green Premium<sup>TM</sup>** 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 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

Energieeffiziente	es Produkt
-------------------	------------



# Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

	Bleifrei	
<b>⊘</b>	Quecksilberfrei	
	Informationen Zu Rohs-Ausnahmen	Ja

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen