

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Netshelter Rack Automatic Transfer Switch, 1HE, 16A, 230V, 2 IEC309 IN, 1 IEC309 OUT, 50/60Hz

AP4422A

## Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Main Input Voltage 230 V AC 1 Phase

Produkt- oder Komponententyp Automatischer Transferschalter

Main Output Voltage 230 V AC 1 Phase

Input Connection Type IEC 60309 16 A 2-polig + E

Anzahl der Rack-Einheiten 1U

Kabellänge 2,4 m

Anzahl der Kabel 2

Delivered Zubehör Befestigungsmaterial  
Rack-Montage-Halterungen

## Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 4,4 cm

Breite 43,2 cm

Tiefe 23,6 cm

Produktgewicht 4,21 kg

Montageort Vorne

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Aufbau

Montageposition Horizontal

## Eingang

Netzwerkfrequenz 50/60 Hz

[In] Bemessungsstrom 16 A

Zulässige Spannung 207...253 V

Max. Netzstrom 16 A

Eingangsstromgrenzen 16 A

Tragfähigkeit 3840 VA

## Ausgang

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.

Anzahl der Steckdosen	1 IEC 60309 16 A 2-polig + E
Anzahl der Steckdosen	1
Schutzart	Ohne Leistungsschalter
Länge des Stromkabels	0,91 m

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE EMV-Richtlinie 2004/108/EG Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
Normen	EN/IEC 60950-1 UL 60950-1

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °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
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,4 cm
VPE 1 Breite	34,9 cm
VPE 1 Länge	60 cm
VPE 1 Gewicht	5,95 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	135 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	250,52 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 years repair or replace
----------------	---------------------------

## 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 >](#)



Take-back    Transparenz    RoHS/REACH

## Ressourcenleistung

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](#)  
[EU-RoHS-Deklaration](#)

Rohs-Richtlinie Für China [RoHS-Erklärung für China](#)

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](#)