

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Netshelter Rack Automatic Transfer Switch, 1HE, 10A, 230V, C14 IN, 12 C13 OUT, 50/60Hz

AP4421A

EAN Code: 0731304432425

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.

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 60320 C14 10 A 2-polig + E
Anzahl der Rack-Einheiten	1U
Geliefertes Zubehör	Befestigungsmaterial Rack-Montage-Halterungen

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	44 mm
Breite	432 mm
Tiefe	236 mm
Produktgewicht	3,93 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Aufbau
Montageposition	Horizontal

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[In] Bemessungsstrom	10 A
Zulässige Spannung	207...253 V
Max. Netzstrom	10 A
Tragfähigkeit	2000 VA

Ausgang

Anzahl der Steckdosen	12 IEC 60320 C13 10 A 2-polig + E
Anzahl der Steckdosen	12
Schutzart	Ohne Leistungsschalter

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.

Konformität

Produktzertifizierungen	EN 55022 Klasse A FCC Teil 15 Klasse A
Normen	EN 55022 Klasse A FCC Teil 15 Klasse A

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
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	11,000 cm
VPE 1 Breite	35,000 cm
VPE 1 Länge	60,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	5,420 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	126,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	230,000 kg

Vertragliche Gewährleistung

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



Environmental Data

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.)	724
Produktumweltprofil (PEP)	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
SCIP-Nummer	2596f23e-8f37-45ab-8e70-ca58eb98cd8c
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Durchschnittlicher Prozentsatz der ReponsibleSteel zertifizierten Metalle	Produkt enthält Halogen über den Schwellenwerten

Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer	Energieeffizientes Produkt
--	----------------------------

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
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



