

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Rack PDU, Basic, 0HE, 30A, 200/208 V, (20)C13 & (4)C19

AP7541

EAN Code: 0731304225560

Übersicht

Ausführung	APC Basic Rack PDUs distribute reliable rack power distribution via a single input with multiple output receptacles. Easily mount this vertical PDU in racks or enclosures. It occupies zero U of valuable rack space, which allows space for more equipment in the rack. This vertical PDU does not require additional tools to mount into APC NetShelter Enclosures. Enables a quick recovery from overload events. Packaging includes PDU, Installation guide, Rack Mounting brackets, Toolless Mounting Kit.
-------------------	--

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Grundlegend
Cord length	3 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Werkzeugloser Montage-Bausatz

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	200 V 208 V 230 V
Höhe	1619 mm
Breite	56 mm
Hauptausgangsspannung	200 V 208 V
Tiefe	44 mm
Produktgewicht	5,57 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	NEMA L6-30P
Montagemodus	Aufbau
Rack units	0U
USB-kompatibel	No
Montageposition	Vertikal
[In] Bemessungsstrom	24 A
Eingangsstromgrenzen	30 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.

Tragfähigkeit	4992 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	20 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C19

Montage

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet METI Denan PSE UL-gelistet
Normen	CSA C22.2 Nr. 60950-1-03 UL 60950-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	212,1 cm
VPE 1 Breite	12,7 cm
VPE 1 Länge	15,2 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	6,48 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----



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

Total lifecycle Carbon footprint	3 937 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.5 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	3 913 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.4 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Produkt enthält Halogene über den Grenzwerten

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again



Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	45
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 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

