

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Rack PDU, Basic, Halbe Bauhöhe, 100–240 V/20 A, 220–240 V/16 A, (14) C13

AP6003A

EAN Code: 0731304327769

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Grundlegend
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Sicherheitsleitfaden

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Höhe	523 mm
Breite	56 mm
Hauptausgangsspannung	100 V 120 V 200 V 208 V 230 V 240 V
Tiefe	47 mm
Produktgewicht	1,88 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	Niedriger
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C20
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Rack units	0U
USB-kompatibel	No
Montageposition	Vertikal
[In] Bemessungsstrom	16 A
Zulässige Spannung	100...240 V
Max. Netzstrom	20 A
Eingangsstromgrenzen	20 A
Tragfähigkeit	3300 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	14 IEC 60320 C13

Montage

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.

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet UL-gelistet
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...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	61,2 cm
VPE 1 Breite	10,7 cm
VPE 1 Länge	12,3 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,55 kg
SCC14	10731304327766

Vertragliche Gewährleistung

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

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	1 748 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	1 739 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.2 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
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



