

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Rack PDU, Basic, 1HE, 14,4 kW, 208 V, (6) C19



AP7516

EAN Code: 0731304232674

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Grundlegend
Cord length	2,4 m
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	208 V 3 Phasen
Höhe	44 mm
Breite	437 mm
Hauptausgangsspannung	200 V 208 V
Tiefe	254 mm
Produktgewicht	7,98 kg
Montageort	Frontseite Rückseite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Aufbau
Rack units	1U
Montageposition	Horizontal
[In] Bemessungsstrom	40 A
Eingangsstromgrenzen	50 A
Tragfähigkeit	14400 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 CS8365
Outlet type and quantity	6 IEC 60320 C19

Montage

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet METI Denan UL-gelistet
Normen	CSA C22.2 Nr. 60950-1-03 UL 60950-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °C

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.

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	24,1 cm
VPE 1 Breite	50,2 cm
VPE 1 Länge	55,9 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	10,1 kg

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	23 328 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.7 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.7 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	23 290 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.6 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





