

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC NetShelter Rack PDU Advanced 2. Generation, Switched Metered Ausgänge, 3Phase, 22,1kW 400V 32A oder 17,3kW 415V 30A, 530P6, 48 Ausgänge

APDU11350SM

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Farbe Schwarz

Produkt- oder Komponententyp PDU

Typ der Stromverteilungseinheit Geschaltete Dosierstelle

Cord length 3 m

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung 415 V 3 Phasen
400 V 3 Phasen

Höhe 1780 mm

Breite 56 mm

Hauptausgangsspannung 240 V

Tiefe 75 mm

Produktgewicht 9,6 kg

Montageort Seite

Montagepräferenz No preference

Anschlussart der Eingänge IEC 60309 30 A 3-polig + N + PE

Montagemodus Aufbau

Rack units 0U

Montageposition Vertikal

Kommunikationsprotokoll 1000BASE-T
10/100BASE-T

[In] Bemessungsstrom 24 A

Zulässige Spannung 200...240 V
346...415 V

Eingangsstromgrenzen 30 A

Tragfähigkeit 17300 VA

Netzwerkfrequenz 50/60 Hz

Outlet type and quantity 24 C13/C15/C19/C21
24C13/C15

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.

Montage

Produktzertifizierungen	UKCA
Normen	UL 62368-1 CSA C22.2 Nr. 62368-1 FCC Teil 15, Abschnitt B CE EN 62368-1
Schutzart (IP)	IP44
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °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	198 cm
VPE 1 Breite	13,2 cm
VPE 1 Länge	26,2 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	12,6 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	3 years repair or replace
----------------	---------------------------

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 >](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
SCIP-Nummer	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Again

Reproduktion

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



