

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC NetShelter Rack PDU
Advanced 2. Generation, Switched
Metered Ausgänge, 7,4kW,
1Phase, 230V, 32A, 332P6, 40
Ausgänge

APDU11150SM

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Geschaltete Dosierstelle
Cord length	3 m

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V 1 Phase
Höhe	1490 mm
Breite	56 mm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	75 mm
Produktgewicht	7,5 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 32 A 2P + PE
Montagemodus	Aufbau
Rack units	0U
Montageposition	Vertikal
Kommunikationsprotokoll	1000BASE-T 10/100BASE-T
[In] Bemessungsstrom	32 A
Zulässige Spannung	200...240 V
Eingangsstromgrenzen	32 A
Tragfähigkeit	7400 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	20 C13/C15/C19/C21 20C13/C15

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.

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.

Produktzertifizierungen	UKCA
Normen	CE EN 62368-1
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	172 cm
VPE 1 Breite	11,6 cm
VPE 1 Länge	20,8 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	9,5 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	3 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](#) >

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



