

# 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.

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.

# 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

 <b>Materialien und Verpackung</b>	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Konform mit Ausnahmen
SCIP-Nummer	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>

### Use Again



 <b>Reproduktion</b>	
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

---



