

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC NetShelter Rack PDU Advanced, Switched, 3PH, 22.1kW 400V 32A or 17.3kW 415V 30A, 48 Ausgänge, IEC309

APDU10350SW

### Übersicht

Lieferzeit

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	415 V 3 Phasen 400 V 3 Phasen
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Geschaltet
Hauptausgangsspannung	240 V
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 30 A 3-polig + N + PE
Anzahl der Rack-Einheiten	0U
Kabellänge	1,8 m
Kommunikationsport-Protokoll	1000BASE-T 10/100BASE-T

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	178,0 cm
Breite	5,6 cm
Tiefe	7,5 cm
Produktgewicht	9,6 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Gestellmontiert
Einbauposition	Vertikal

### Eingang

[In] Bemessungsstrom	24 A
Zulässige Spannung	200...240 V 346...415 V
Eingangsstromgrenzen	30 A
Tragfähigkeit	17300 VA

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
------------------	----------

## Ausgang

Anzahl der Steckdosen	24 C13/C15/C19/C21 24C13/C15
-----------------------	---------------------------------

## Konformität

Produktzertifizierungen	UKCA TAA-Konformität
-------------------------	-------------------------

Normen	UL 62368-1 CSA C22.2 No 62368-1 FCC Teil 15, Abschnitt B CE EN 62368-1
--------	--

Schutzart (IP)	IP44
----------------	------

## Umgebung

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	0,00...15240,00 m
-------------------	-------------------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

VPE 1 Menge	1
-------------	---

VPE 1 Höhe	198 cm
------------	--------

VPE 1 Breite	13,2 cm
--------------	---------

VPE 1 Länge	26,2 cm
-------------	---------

VPE 1 Gewicht	12,6 kg
---------------	---------

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
------------------	-----------------------------------

Frei von REACH-SVHC	Ja
---------------------	----

EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
--------------------	--

Quecksilberfrei	Ja
-----------------	----

RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
---------------------------	--

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
---------------------------------	--------------------

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
------	---

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	3 years repair or replace
----------	---------------------------

**Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)**