

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC NetShelter Basic Rack PDU,  
Null HE, 1PH, 3,3kW, 100-240V  
20A oder 200-240V 16A, 13 C13  
Ausgänge, C20 Eingang

AP6020A

EAN Code: 0731304327806

## Übersicht

Ausführung	Reliable rack power distribution designed to increase manageability and efficiency in the data center The output and input connections are (13) C13 Real-time remote monitoring of connected loads User-defined alarms warn IT and data center managers of potential circuit overloads to prevent accidental power loss to critical equipment.
------------	--

## Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Grundlegend
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Sicherheitsleitfaden

## Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	100 V 120 V 200 V 208 V 230 V 240 V
Höhe	388 mm
Breite	44 mm
Tiefe	93 mm
Produktgewicht	1,5 kg
Montageort	Frontseite Rückseite
Montagepräferenz	Niedriger
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C20
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Rack units	1U
USB-kompatibel	No
Montageposition	Horizontal
[In] Bemessungsstrom	16 A
Zulässige Spannung	100...240 V
Max. Netzstrom	20 A
Eingangsstromgrenzen	20 A
Tragfähigkeit	3300 VA

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.

---

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

---

Outlet type and quantity	13 IEC 60320 C13
--------------------------	------------------

---

## Montage

---

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet CE EAC IRAM PSE UL-gelistet VDE
-------------------------	--

## Verpackungseinheiten

---

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

---

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

---

VPE 1 Höhe	43,6 cm
------------	---------

---

VPE 1 Breite	7,6 cm
--------------	--------

---

VPE 1 Länge	21 cm
-------------	-------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	2,02 kg
--------------------------	---------

---

SCC14	10731304327803
-------	----------------

## 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	3 734 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.1 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	3 726 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.1 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>
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	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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

---

