

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC NetShelter SX, Server-Rack-Gehäuse, 12HE, Schwarz, 658 x 600 x 900 mm

AR3003

EAN Code: 0731304347507

## Übersicht

### Ausführung

An industry standard rack with the most standard features for speed of deployment and installation. Ready for low to medium density edge computing. Shorter height allows for deployment underneath cabinets, desks, in remote office branch office spaces for a secure and discrete solution for IT devices.

## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Rack enclosure

Anzahl der Rack-Einheiten 12U

Geliefertes Zubehör  
Rollen  
Türen  
Schlüssel  
Ausgleichsfüße  
Dach  
Seitenteile

## Abmessungen

Höhe 658 mm

Breite 600 mm

Tiefe 900 mm

Produktgewicht 53,98 kg

Farbe Schwarz

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

Max. Montagetiefe 755,7 mm

Min. Montagetiefe 191 mm

Rack-Breite 19"

Beschriftung  
14 Messgerät EIA-Montageschiene  
16 Messgerät Vordertür  
16 Messgerät Pfosten  
18 Messgerät Rücktür  
18 Messgerät Dach  
18 Messgerät Seitenteile

Zulässige Dauerbelastung  
272,2 kg dynamisch  
272,2 kg statisch

## Konformität

Normen  
UL 2416  
UL 60950-1  
EIA-310E

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.

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art PCE

---

Anzahl der Geräte pro Packung 1

---

VPE 1 Höhe 79,5 cm

---

VPE 1 Breite 99,5 cm

---

VPE 1 Länge 75 cm

---

Verpackungsgewicht (Lbs) 75 kg

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie (in Monaten) 60

---



## 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 >](#)

### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	263 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	251 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	6 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]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	6 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.