

Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetShelter SX Netzwerkgehäuse mit schwarzen Seitenteilen, 42 HE, 750 mm breit x 1200 mm tief

AR3340

EAN Code: 0731304284963

Übersicht

Ausführung	NetShelter SX ist eine Linie von Netzwerkgehäusen innerhalb der herausragenden Rack-Familie von Schneider Electric mit verbesserter Unterstützung für Anwendungen mit hoher Leistungsdichte. Integrierte High-Density-Kabelmanager und die obere Abdeckplatte mit verbessertem Kabelzugang erleichtern die Organisation von großen Kabelbündeln. In Kombination mit dem Kit für einen seitlichen Luftstromkanal gewährleistet dieses Netzwerkgehäuse die vollständige Trennung von kühler Zuluft und warmer Abluft für große Switches und SAN-Direktoren.
-------------------	---

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Rack enclosure
Anzahl der Rack-Einheiten	42U
Geliefertes Zubehör	Anreihvorrichtung Schlüssel Schlüsselgleiche Türen und Seitenteile AusgleichsfüÙe Befestigungsmaterial Vorinstallierte Rollen Seitenteile Vertikale Kabelmanager

Abmessungen

Höhe	1991 mm
Breite	750 mm
Tiefe	1200 mm
Produktgewicht	161,36 kg
Farbe	Schwarz
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Max. Montagetiefe	958,9 mm
Min. Montagetiefe	279,4 mm
Rack-Breite	19"
Beschriftung	14 Messgerät EIA-Montageschiene 16 Messgerät Vordertür 16 Messgerät Pfosten 16 Messgerät Rücktür 18 Messgerät Dach 18 Messgerät Seitenteile
Zulässige Dauerbelastung	1020,6 kg dynamisch 1701,0 kg statisch

Konformität

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.

Normen	UL 2416 UL 60950-1 EIA-310E
---------------	-----------------------------------

Verpackungseinheiten

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

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

VPE 1 Höhe	211,8 cm
-------------------	----------

VPE 1 Breite	132,08 cm
---------------------	-----------

VPE 1 Länge	85,09 cm
--------------------	----------

Verpackungsgewicht (Lbs)	183,18 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	643 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	614 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	16 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	14 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

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.

Image of product / Alternate images

Alternative















