



NetShelter SX Gehäuse mit schwarzen Seitenteilen, 42 HE, 750 mm breit x 1070 mm tief

AR3150

⚠ Eingestellt am: 31.12.2024

⚠ Nicht mehr lieferbar

EAN Code: 0731304236375

Übersicht

Ausführung	Breites Gehäuse mit zusätzlichen Kabelmanagementoptionen für Server mit hoher Leistungsdichte sowie für Netzwerkanwendungen. Die Höhe von 42 HE ist so bemessen, dass sich das Gehäuse problemlos durch Türöffnungen rollen lässt.
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

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

Abmessungen

Höhe	1991 mm
Breite	750 mm
Tiefe	1070 mm
Produktgewicht	155,96 kg
Farbe	Schwarz
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Max. Montagetiefe	914,9 mm
Min. Montagetiefe	261,9 mm
Rack-Breite	19"
Beschriftung	14 Messgerät EIA-Montageschiene 16 Messgerät Vordertür 16 Messgerät Pfofen 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.

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.

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	211,700 cm
VPE 1 Breite	85,100 cm
VPE 1 Länge	115,600 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	168,180 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	5 Jahre Reparatur oder Austausch
----------------	----------------------------------



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	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	510
Produktumweltprofil (PEP)	Produktumweltprofil
Use Better	
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Use Again	
Reproduktion	
Rücknahme	Nein
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









