

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## NetShelter SX 42 HE 600 mm breit, Recessed Rail Kit

AR7503

EAN Code: 0731304234616

## Übersicht

**Ausführung** Ermöglicht Anwendern die Montage von Systemen mit unterschiedlichen Tiefen in einem 42 HE hohen, 600 mm breiten Gehäuse.

## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Montageschiene
Anzahl der Kabel	1
Delivered Zubehör	Installationsanleitung Befestigungsmaterial Rack-Montage-Hardware

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	1005 mm
Breite	73 mm
Tiefe	59 mm
Produktgewicht	3,64 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	115,6 cm
VPE 1 Breite	10,2 cm
VPE 1 Länge	12,7 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	5,68 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----

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.

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	20 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	19 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.5 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]	0.4 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.