

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetShelter SX, 48 HE, 1200 mm, geteilte Einspeisung durch Seitenverkleidungen, Menge: 2

AR7314

EAN Code: 0731304287971

## Hauptmerkmale

Geliefertes Zubehör	Bürstenleisten Installationsanleitung Schlüssel Slam-Verriegelungen
---------------------	--

Produkt- oder Komponententyp	Seitenteil
------------------------------	------------

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	966 mm
Breite	1097 mm
Tiefe	14 mm
Produktgewicht	25 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Beschriftung	18 Messgerät Seitenteile

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	104,8 cm
VPE 1 Breite	17,2 cm
VPE 1 Länge	117,8 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	29 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.



## 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	102 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	97 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	2 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]	2 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.