

Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetShelter SX 18U 1070mm Deep Side Panel (Qty 1)

AR7363

EAN Code: 0731304348092

Hauptmerkmale

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

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

Abmessungen

Farbe	Schwarz
-------	---------

Höhe	1065 mm
------	---------

Breite	810 mm
--------	--------

Tiefe	120 mm
-------	--------

Produktgewicht	11,5 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	12 cm
------------	-------

VPE 1 Breite	81 cm
--------------	-------

VPE 1 Länge	106,5 cm
-------------	----------

Verpackungsgewicht (Lbs)	11,5 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	40 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	39 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	1 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]	0.9 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) 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