

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Geräteeinbauschielen für NetShelter SX 600 mm/SV 600 & 800 mm breite Racks

AR8006A

EAN Code: 0731304234685

Übersicht

Ausführung

Tragschielen sind eine ideale Lösung für die Montage von Geräten, die nicht für einen Rack-Einbau vorgesehen sind. Diese Schienen können für Geräte mit einer Breite zwischen 43 und 45 cm und einem Maximalgewicht von 91 kg eingesetzt werden. Die Tragschielen werden an den seitlichen Montageöffnungen der senkrechten Montageschielen angebracht.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Befestigungsunterlage Schiene
Anzahl der Kabel	1
Deliefertes Zubehör	Installationsanleitung Rack-Montage-Hardware

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	620 mm
Breite	51 mm
Tiefe	51 mm
Produktgewicht	2,28 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zulässige Dauerbelastung	90,7 kg statisch

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	66 cm
VPE 1 Breite	8,6 cm
VPE 1 Länge	8,3 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,96 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	10 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	10 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.3 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]	0.2 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

