

Productinformatieblad

Specificaties



Kabelgoot, open bodem, 300 mm



AR8580

EAN Code: 0731304259374

Prijs: 206,80 EUR

Overzicht

Presentatie Doorvoersysteem voor de plaatsing van stroomdistributiekabels tussen de bovenkant van een InfraStruXure PDU en een behuizing van het type InRow NetShelter SX.

Hoofd

product of component type Kabelorganizer

meegeleverde apparatuur Installatiegids
1 x 20cm aardelus

Fysiek

colour Zwart

hoogte 183,6 mm

breedte 297 mm

diepte 316,2 mm

gewicht product 2,48 kg

Montagevoorkeur No preference

mounting mode Niet rekmonteerbaar

Overeenstemming

product certifications UL geclassificeerd

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 31,5 cm

verpakking 1 breedte 41 cm

verpakking 1 lengte 44 cm

verpakking_1_gewicht 4,65 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 24

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	95
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.