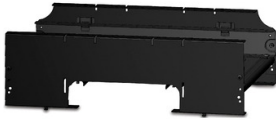


Productinformatieblad

Specificaties



Kabeldoorvoer, open bodem, 600mm

AR8560

EAN Code: 0731304259664

Prijs: 232,90 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 |
| aantal rekeenheden | 0HE |
| meegeleverde apparatuur | Installatiegids 1 x 20cm aardelus |

Fysiek

| | |
|-----------------|---------------------|
| colour | Zwart |
| hoogte | 191,4 mm |
| breedte | 597 mm |
| diepte | 316,2 mm |
| gewicht product | 4,56 kg |
| montagezone | Voorkant |
| 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 | 44 cm |
| verpakking 1 lengte | 71 cm |
| verpakking_1_gewicht | 7,35 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 | 26 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 25 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0.6 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] | 0.5 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. |