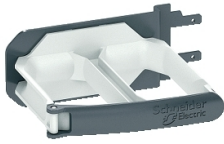


Productinformatieblad

Specificaties



Actassi - Verticale kabelgeleiderring - 800x800mm

VDIM189112

EAN Code: 3606485123066

Prijs: 21,85 EUR

Hoofd

Gamma	Actassi
product	Verticale ring
bestemming product	Rack 800 mm breed
bijkomende informatie	Openslaand

Complementair

aantal rekeenheden	1U
maximale capaciteit	48
materiaal	Metalen blad: DC01 1,2 mm Plastic onderdeel: PA66 GF20 Plastic onderdeel: PC
kleur	Donkergrijs (RAL 7016) Lichtgrijs (RAL 7035)
breedte	0,11 m 110 mm
hoogte	0,40 m 40 mm
diepte	100 mm 0,100 m

Omgeving

temperatuurbereik	-10...55 °C -10...55 °C
-------------------	----------------------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,700 cm
verpakking 1 breedte	11,000 cm
verpakking 1 lengte	14,000 cm
verpakking_1_gewicht	107,600 g
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	80
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm

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

verpakking 2 gewicht	9,434 kg
----------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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? >](#)

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	100 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	55 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	20 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	23 kg CO2 eq.

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
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden
PVC-vrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	87
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja