

Productinformatieblad

Specificaties

PanelSeT SFN / SM - Deurdwarsligger - 500mm



NSYSDCR5

EAN Code: 3606485131351

Prijs: 38,35 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
product of component type	Dwarsrail deur
Applicatie	Multifunctioneel
Nominale afmetingen van de behuizing	-
montagezone	Op deurverstevigingsframe
mounting support	Directe montage
bereik compatibiliteit	PanelSeT SF, SM, SFX en SMX kasten
apparatsamenstelling	2 x dwarsrail 1 x zak voor bevestiging
Quantity per set	Set van 1

Complementair

materiaal	Lichaam van de rail: gegalvaniseerd staal
oppervlakte afwerking	Met zinklaag
regeling	Aanpasbaar in de hoogte per 25 mm voor op deurverstevigingsframe
hoogte	Nominaal: 18 mm
breedte	Nominaal: 500 mm
diepte	18,6 mm
dikte	2 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,500 cm
verpakking 1 breedte	5,000 cm
verpakking 1 lengte	38,000 cm
verpakking_1_gewicht	540,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	200
verpakking 2 hoogte	40,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 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 119,000 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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 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	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja