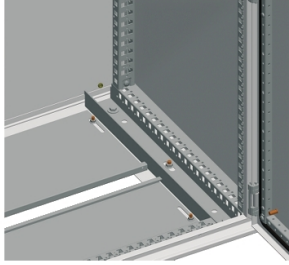


Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SM - Volle kabelwartelplaat 1 ingang - 800x300mm

NSYSMEC831

EAN Code: 3606480663123

Prijs: 43,20 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
product of component type	Kabelwartelplaat
categorie toebehoren	Kabelmanagement toebehoren
type aanbod	Reserveonderdeel
Anwendung	Multifunctioneel
Nennbreite des Gehäuses	800 mm
Nenntiefe des Gehäuses	300 mm
bereik compatibiliteit	PaneelSeT SM
montagezone	Onderzijde kast
type kabelwartel	Standaard
ingang kabel	1 ingang
apparatsamenstelling	vaste elementen 2 plaat klevende verzegeling
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Gegalvaniseerd staal

Complementair

breedte	Nominaal: 800 mm
diepte	Nominaal : 300 mm
dikte	1,5 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,500 cm
verpakking 1 breedte	16,500 cm
verpakking 1 lengte	60,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,640 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	29,000 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 breedte	37,500 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	16,400 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?](#) >

Milieuoetadruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

SCIP-nummer

52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja