

Productinformatieblad

Specificaties

PanelSeT SFN - Kabelwartelplaat - 2 ingangen - 3 delen - 800x1000mm



NSYEC8102

EAN Code: 3606480064166

Prijs: 85,00 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
product of component type	Kabelwartelplaat
categorie toebehoren	Kabelmanagement toebehoren
Anwendung	Elektronisch
bereik compatibiliteit	PanelSeT SF
montagezone	Onderzijde kast
type kabelwartel	Standaard
ingang kabel	2 ingangen
apparatsamenstelling	vaste elementen 1 plaat brandvertr. polyurethaan zelfklevende pakking met dwarsdoorsnede van 15 x 25 mm
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Gegalvaniseerd staal

Complementair

hoogte	24 mm
breedte	Nominaal: 800 mm Nuttig: 616 mm Echt: 644 mm
diepte	Nominaal : 1000 mm
dikte	1,5 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,000 cm
verpakking 1 breedte	34,500 cm
verpakking 1 lengte	65,000 cm
verpakking_1_gewicht	9,446 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	7
verpakking 2 hoogte	29,000 cm
verpakking 2 breedte	37,500 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 66,122 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