

# Productinformatieblad

Specificaties

## Kabelwartelplaat voor PanelSet S3D – 245x80mm



NSYTLBU

EAN Code: 3606480168475

**Prijs: 22,85 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
product or component type	Kabelwartelplaat
categorie toebehoren	Kabelmanagement toebehoren
Anwendung	Multifunctioneel
bereik compatibiliteit	PanelSeT S3D PaneelSeT S3D
montagezone	Onderzijde kast
apparatsamenstelling	vaste elementen 1 plaat 1 afzonderlijke pakking
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Dichting: polyethyleen (PE) schuim Plaat: aluminium

### Complementair

oppervlakte afwerking	Geborstelde afwerking
hoogte	245 mm
breedte	245 mm Echt: 200 mm
diepte	80 mm Echt : 400 mm
net weight	170 kg
dikte	3 mm

### Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25,000 cm
Package 1 Width	15,500 cm
Package 1 Length	1,000 cm
Package 1 Weight	164,000 g

### contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

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

## Environmental Data

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

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

EU-richtlijn RoHS

Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope

SCIP-nummer

E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No