

# Productinformatieblad

Specificaties



## Slot voor PanelSet S3X - Driehoek - Mannelijk - 8mm - 100% RVS

NSYTT8CSX

EAN Code: 3606480156168

**Prijs: 58,65 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
product or component type	Vergrendelingsmodule

### Complementair

categorie toebehoren	Vergrendeling toebehoren
type toebehoren	Inzetstuk voor slot
device application	Multifunctioneel
mounting support	Directe montage op standaardslot
bereik compatibiliteit	PanelSeT S3X
apparatsamenstelling	1 vorm invoer
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Vorm invoer: roestvrij staal
type slot	Slot 8 mm, driehoekig inzetstuk

### Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,000 cm
Package 1 Width	9,000 cm
Package 1 Length	15,000 cm
Package 1 Weight	75,000 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?](#) >

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 1

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](#) Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

SCIP-nummer B275ac6d-38de-4397-a911-e79c04976382

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No

Image of product / Alternate images

Alternative

---

