

# Productinformatieblad

Specificaties

## Steun voor partieel draairaam 19 - 800mm - 2 stuks



NSYRSWSP8

EAN Code: 3606480067402

**Prijs: 131,50 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Draaiende rack steun
Applicatie	Multifunctioneel Elektronisch
nominale afmetingen voor kast	- B: 800 mm
montagesteun	Gedeeltelijk 19" draaiend rack, voor instelling hoogte of diepte
bereik compatibiliteit	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PaneelSeT SM PanelSeT PaneelSeT SF-E
apparaatsamenstelling	vaste elementen 2 steun
Quantity per set	Set van 1

### Complementair

materiaal	Staal
oppervlakte afwerking	Met zinklaag
bevestigingsmethode	Via bevestigingselement: kastgeraamte
regeling	Hoogte of diepte instelbaar, trappen van 25 mm
hoogte	Echt: 40 mm
breedte	Nominaal: 800 mm Echt: 9,5 mm
diepte	Echt : 75 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,000 cm
verpakking 1 breedte	7,000 cm
verpakking 1 lengte	89,000 cm
verpakking_1_gewicht	2,360 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	20
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	89,000 cm
verpakking 2 gewicht	47,200 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	17 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	6 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja