

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT SM - Monoblokbehuizing met montageplaat - 1800x600x500mm

NSYSM18650P

EAN Code: 3606485120201

**Prijs: 1.035,00 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT SM
product of component type	Compacte kast
Applicatie	Multifunctioneel
type toebehoren installatie	Staande
apparatsamenstelling	1 behuizing 1 kabelwartelplaat 1 sluitsysteem met hendel: deur 4 beugel montageplaat 1 montageplaat 1 deur
verwijderbare delen	Deur met schroeven scharnier Montageplaat met schroeven beugel montageplaat Beugel montageplaat met schroeven
nominale hoogte kast	1800 mm
nominale breedte kast	600 mm
nominale diepte kast	500 mm

### Complementair

aantal deuren	Voorkant: 1 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
deurtype	Vol
type slot	4-punts slot, hendel met 5 mm dubbelbaard inzetstuk
samenstelling lichaam	Frontdeel vormt een stijf frame met gelaste hoeken Lichaam uit één stuk met gelast achterpaneel
beschrijving montageplaat	Gewoon
type wartelplaat	Norm
kalbelinvoer	1 ingang
materiaal	Montageplaat: gegalvaniseerd staal Behuizing: plaatstaal Deur: plaatstaal Scharnier: zamak
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
kleur	Behuizing: grijs (RAL 7035) Hendel: zwart (RAL 9005)
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant
gewicht product	109,713 kg

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

## Omgeving

standards	IEC 62208
product certifications	UL BV DNV
IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262 In overeenstemming met UL In overeenstemming met cUL
IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	193,000 cm
verpakking 1 breedte	65,000 cm
verpakking 1 lengte	59,000 cm
verpakking_1_gewicht	95,000 kg

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----



## 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? >](#)



### Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	649 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	213 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	188 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	15 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	233 kg CO2 eq.

## 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	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

## Use Longer



### Levensduurverlenging

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

## Use Again



### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	89
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Technical Illustration

Dimensions

---



Technical Illustration

Exploded view

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---





