

# Productinformatieblad

Specificaties



Deur met dubbele beglazing,  
PanelSeT SFN, PanelSeT SM, voor  
elektrische behuizing H2000 B1200  
mm

NSYSFND20122DT

EAN Code: 3606486378373

**Prijs: 1.482,00 EUR**

## Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Deur
Applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	- H: 2000 mm B: 1200 mm
montagezone	Voorkant
bereik compatibiliteit	PanelSeT SFN
apparatuur samenstelling	1 slot met hendel en 5 mm dubbelbaard inzetstuk 1 4-punts vergrendelingssysteem met staaf 2 deur 1 vergrendelingsrail 2-punten-systeem 8 scharnieren
Quantity per set	Set van 1

## Complementair

materiaal	Deur: beveiligingsglas Deur: plaatstaal
kleur	Grijs (RAL 7035)
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
type slot	Slot 5 mm dubbele balk
aantal sloten	1
deurtype	Extern transparant
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
maximale belasting	60 kg/m <sup>2</sup>
hoogte	Nominaal: 1966 mm
breedte	Nominaal: 1169 mm
gewicht product	23,4 kg

## Omgeving

IK-beschermingsgraad	IK08
----------------------	------

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

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

<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
verpakking 1 hoogte	200,000 cm
verpakking 1 breedte	68,000 cm
verpakking 1 lengte	10,000 cm
verpakking_1_gewicht	37,000 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	P2M
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	8
verpakking 2 hoogte	98,000 cm
verpakking 2 breedte	200,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	328,000 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	196 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	95 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	84 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	695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6
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	97
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja

Technical Illustration

## Dimensions

---



Technical illustration

**Product Installation**

---



Technical illustration

## Product Installation

---

