

# Productinformatieblad

Specificaties



Double plain steel door, PanelSeT  
CRN, without mounting plate,  
1400x1000x300mm, IP55, IK10,  
RAL7035

NSYCRN1410300D

EAN Code: 3606485891293

**Prijs: 763,30 EUR**

## Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PanelSeT CRN
Toepassingsgebied van het apparaat	Multifunctioneel
Type product of component	Compacte kast
nominale hoogte kast	1400 mm
nominale breedte kast	1000 mm
nominale diepte kast	300 mm
type toebehoren installatie	Wandmontage
apparatsamenstelling	1 behuizing 1 slot 2 kabelwartelplaat: basis 2 deur
deurtype	Vol
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat

## Complementair

Variant	Lichaam uit één stuk
aantal deuren	Voor kant: 2 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
type slot	3-punts slot, 5 mm dubbelbaard
type wartelplaat	Norm
toegankelijkheid voor bediening	Voor kant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren Kabelwartelplaat met schroeven
materiaal	Behuizing: staal
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
kleur	Grijs (RAL 7035)
standards	IEC 62208 UL CUL
product certifications	cUL UL
gewicht product	89,5 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

---

IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
----------------------	---------------------------------------

---

IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262
----------------------	---------------------------------------

## Verpakkingseenheid

---

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

---

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

---

verpakking 1 hoogte	153,000 cm
---------------------	------------

---

verpakking 1 breedte	105,000 cm
----------------------	------------

---

verpakking 1 lengte	39,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking_1_gewicht	66,800 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	629 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	326 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	133 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	13 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	157 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	Ba0ee14c-eebb-47d8-a070-ade906247bb0
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

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

Technical Illustration

## Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---



Sturdy components' protection

Earthing studs included

Large choice of dimensions & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip  
Easy to maintain

Built to last

# Productinformatieblad NSYCRN1410300D

Image of product in real life situation

