

Productinformatieblad

Specificaties



Deur met dubbele beglazing,
PanelSeT SFN, PanelSeT SM, voor
elektrische behuizing H1800 B1200
mm

NSYSFND18122DT

EAN Code: 3606486378335

Prijs: 733,10 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Deur
Applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	- H: 1800 mm B: 1200 mm
montagezone	Voorkant
bereik compatibiliteit	PanelSeT SFN
apparatsamenstelling	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 ²
hoogte	Nominaal: 1766 mm
breedte	Nominaal: 1169 mm
gewicht product	36,9 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

Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	10,000 cm
verpakking 1 breedte	68,000 cm
verpakking 1 lengte	180,000 cm
verpakking_1_gewicht	35,500 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P2M
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	98,000 cm
verpakking 2 breedte	120,000 cm
verpakking 2 lengte	200,000 cm
verpakking 2 gewicht	317,000 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	185 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	90 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	79 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

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	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	97
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja

Technical Illustration

Dimensions



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation

