

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT - Binnendeur voor PLA behuizing 1000x500mm

NSYPAPLA105G

EAN Code: 3606480774232

Prijs: 210,55 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Deur
Applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Voorzijde
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLM
apparatsamenstelling	1 deur vaste elementen M8 koperen inzetstukken

Complementair

materiaal	Aluminium
kleur	Grijs (RAL 7035)
type slot	Slot 5 mm dubbele balk
aantal sloten	2
deurtype	Intern vol
deuropening	Links (110 °)
hoogte	898 mm
breedte	398 mm
diepte	Beschikbare diepte tussen kastdeur : 30 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	91,000 cm
verpakking 1 breedte	41,500 cm
verpakking 1 lengte	4,500 cm
verpakking_1_gewicht	3,430 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	58,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 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 lengte	120,000 cm
---------------------	------------

verpakking 2 gewicht	82,000 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?](#) >

Milieuoetadruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

SCIP-nummer

B8d0fb33-5e43-4121-80bd-e0d068ed5eda

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

PVC-vrij

Ja

Siliconenvrij

Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja