

Productinformatieblad

Specificaties



Transparante deur S3X - 1000x800mm - 304L

NSYDS3X108T

EAN Code: 3606480468599

Prijs: 926,20 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product or component type	Deur
Applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Voorkant
bereik compatibiliteit	PanelSeT PaneelSeT S3X
apparatsamenstelling	1 deur vergrendelingsysteem
Quantity per set	Set van 1

Complementair

materiaal	Deur: roestvrij staal 304L
oppervlakte afwerking	Scotch-Brite® geborsteld
type slot	Slot 3 mm dubbele balk
aantal sloten	2
deurtype	Transparant
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
hoogte	1000 mm
breedte	800 mm
net weight	13,76 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype_van_verpakking_1	PCE
Aantal_eenheden_in_verpakking_1	1
verpakking_1_hoogte	5,000 cm
verpakking_1_breedte	83,000 cm
verpakking_1_lengte	102,500 cm
verpakking_1_gewicht	10,730 kg
Eenheidstype_van_verpakking_2	PAM
Aantal_eenheden_in_verpakking_2	6
Package 2 Height	45,000 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

Package 2 Width	100,000 cm
verpakking_2_lengte	120,000 cm
verpakking_2_gewicht	78,380 kg

contractuele waarborg

Coverage	Kernproduct
Garantie	18 months

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?](#) >

Milieuoetafdruk

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

SCIP-nummer

E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja