

Productinformatieblad

Specificaties



Deur SMX - Rechts - 2000x1600mm - 316L

NSYDSFX2016RH

EAN Code: 3606480469282

Prijs: 2.858,00 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Rechterdeur
Applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Voorkant
bereik compatibiliteit	PanelSeT SMX
apparatsamenstelling	1 deur vergrendelingsstelsel
Quantity per set	Set van 1

Complementair

materiaal	Deur: roestvrij staal 316L
oppervlakte afwerking	Scotch-Brite® geborsteld
type slot	3-punts slot, 5 mm dubbelbaard
aantal sloten	1
deurtype	Vol
deuropening	Rechts (120 °)
hoogte	2000 mm
breedte	800 mm
gewicht product	37,1 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,000 cm
verpakking 1 breedte	79,500 cm
verpakking 1 lengte	202,000 cm
verpakking_1_gewicht	34,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P2M
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	49,000 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 breedte	200,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	239,000 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

52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

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

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja