

Productinformatieblad

Specificaties



Volle deur voor S3X - 400x600mm - 316L

NSYDS3X46H

EAN Code: 3606480468780

Prijs: 414,40 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 316L
oppervlakte afwerking	Scotch-Brite® geborsteld
type slot	Slot 3 mm dubbele balk
aantal sloten	1
deurtype	Vol
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
hoogte	400 mm
breedte	600 mm
net weight	3,1 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype_van_verpakking_1	PCE
Aantal_eenheden_in_verpakking_1	1
verpakking_1_hoogte	5,000 cm
verpakking_1_breedte	42,500 cm
verpakking_1_lengte	63,000 cm
verpakking_1_gewicht	3,746 kg
Eenheidstype_van_verpakking_2	PAL
Aantal_eenheden_in_verpakking_2	5
Package 2 Height	29,000 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	45,000 cm
verpakking_2_lengte	120,000 cm
verpakking_2_gewicht	18,730 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?](#) >

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	Ba0ee14c-eebb-47d8-a070-ade906247bb0
REACH-regelgeving	REACH-verklaring

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja