

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT -side plinth - H200 D600 stainless steel 316L

NSYSPSX6200H

EAN Code: 3606480626418

Prijs: 278,45 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Plint zijpaneel
Anwendung	Multifunctioneel
Nennmaße des Gehäuses	-
apparatsamenstelling	vaste elementen 4 hoekbescherming 2 zijpaneel
bereik compatibiliteit	PanelSeT SD PanelSeT S3HD PanelSeT SMX PaneelSeT SFX
montagesteun	Plint vooraan

Complementair

bevestigingsmethode	Met schroeven
materiaal	Roestvrij staal 316L
oppervlakte afwerking	Onbehandeld
hoogte	200 mm
diepte	Nominaal : 600 mm
gewicht product	3,63 kg

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP30 (volledige plint)
IK beschermingsgraad	IK10

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,000 cm
verpakking 1 breedte	20,500 cm
verpakking 1 lengte	40,500 cm
verpakking_1_gewicht	4,354 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	20

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 hoogte	27,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	102,000 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