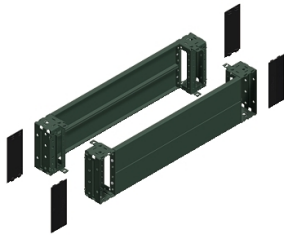


Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN / SM - Frontpaneel - 200x600mm

NSYSPF6200

EAN Code: 3606485126678

Prijs: 96,00 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Plint voor- en achteraan
Anwendung	PC applicatie Elektronisch Multifunctioneel Gecompartimeeerde applicatie
NennmaÙe des Gehäuses	-
apparaatsamenstelling	vaste elementen 4 hoekbescherming 4 hoek 2 frontpaneel 2 achterpaneel
bereik compatibiliteit	PanelSeT SF PaneelSeT SM PaneelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT SFN
montagesteun	Plint zijpanelen

Complementair

bevestigingsmethode	Via bevestigingselement - op structuur locatie
kleur	Grijs (RAL 7022)
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
Permanente toelaatbare belasting	1300 kg
hoogte	200 mm
breedte	Nominaal: 600 mm

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20 (volledige plint)
IK beschermingsgraad	IK10

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	20,500 cm
verpakking 1 breedte	20,500 cm
verpakking 1 lengte	62,000 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_1_gewicht	7,500 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	32
verpakking 2 hoogte	97,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	123,500 cm
verpakking 2 gewicht	268,000 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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	52 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	32 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	17 kg CO2 eq.
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
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja