

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT - PLA - Staande behuizing - Polyester - IP65 - 750x500x420mm

NSYPLA754G

EAN Code: 3606480775093

Prijs: 707,40 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT PLA
Type kast	Multifunctioneel
product of component type	Geschikte kast
Versie	PLA
Nominale hoogte	750 mm
Nominale breedte	500 mm
Nominale diepte	420 mm
montage behuizing	Staande
apparatsamenstelling	1 bovendeel 1 onderste deel 2 zijdeel 1 achterpaneel 1 deur

Complementair

samenstelling lichaam	Verzegeld boven- en onderdeel, gemonteerd met zijdelen
deurtype	Vol voorkant
aantal deuren	1 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
type slot	2-punts slot, 5 mm dubbelbaard
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant Achterkant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren Achterpaneel via bevestigingselement
materiaal	Met vezelglas versterkt polyester
kleur	Grijs (RAL 7035)
standards	UL 508 A IEC 62208
NEMA beschermingsgraad	NEMA 3 NEMA 2 NEMA 3S NEMA 12 NEMA 5 NEMA 13 NEMA 3R NEMA 3X NEMA 1

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

product certifications	Veritas UL/cUL listed DNV Marine
elektrische isolatieklasse	Klasse II

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529 (volledig verzegeld)
IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262 (volle deur)
vuurbestendigheid	960 °C In overeenstemming met IEC 62208
ambient air temperature for storage	-35...90 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	45,000 cm
verpakking 1 breedte	52,500 cm
verpakking 1 lengte	76,500 cm
verpakking_1_gewicht	19,200 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	166,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	167,000 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	149 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	70 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	38 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	35 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	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	6
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Technical Illustration

Dimensions



Image of product in real life situation

