

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT - PLAZ - Behuizing met open sokkel - Polyester - IP54 -1500x1250x620mm

NSYPLAZ15126G

EAN Code: 3606485434445

Prijs: 2.942,00 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT PLA
Type kast	Multifunctioneel
product of component type	Geschikte kast
Versie	PLAZ
Nominale hoogte	1500 mm
Nominale breedte	1250 mm
Nominale diepte	620 mm
montage behuizing	Staande
apparatsamenstelling	1 bovendeel 1 onderste deel 2 zijdeel 2 deur 2 achterpaneel 1 plint

Complementair

samenstelling lichaam	Verzegeld bovendeel en open onderdeel, gemonteerd met zijdelen
deurtype	Vol voorkant
aantal deuren	2 deur(en)
deuropening	Rechts en links (120 °)
type slot	4-punts slot, hendel met 5 mm dubbelbaard inzetstuk
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant Achterkant Basis
verwijderbare delen	Deur via scharnieren Achterpaneel via bevestigingselement
materiaal	Met vezelglas versterkt polyester
kleur	Grijs (RAL 7035)
standards	IEC 62208
product certifications	Veritas
elektrische isolatieklasse	Klasse II

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP54 In overeenstemming met IEC 60529 (plint type open onderzijde)
----------------------	--

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

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	65,000 cm
verpakking 1 breedte	128,000 cm
verpakking 1 lengte	153,000 cm
verpakking_1_gewicht	92,000 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	716 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	334 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	183 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	31 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	168 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

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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