

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT - Behuizing - Vloerstaand - 2000x750x420mm - IP54

NSYPLAZ2074G

EAN Code: 3606485434452

Prijs: 2.951,50 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PanelSeT PLA
Type kast	Multifunctioneel
product of component type	Geschikte kast
Versie	PLAZ
Nominale hoogte	2000 mm
Nominale breedte	750 mm
Nominale diepte	420 mm
montage behuizing	Staande
apparatuur samenstelling	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 Basis Achterkant
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)
IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262 (volle deur)

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

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	216,000 cm
---------------------	------------

verpakking 1 breedte	79,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	49,000 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	63,600 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	495 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	231 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	126 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	21 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	116 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