

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT - Wandkast - IP66 - 530x430x200mm - 3-puntssluiting - Glasdeur

NSYPLM54TVG

EAN Code: 3606480776618

Prijs: 472,10 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
device short name	PLM
Type kast	Multifunctioneel
Categorie	Compacte kast
Nominale hoogte	530 mm
Nominale breedte	430 mm
Nominale diepte	200 mm
montage behuizing	Gemonteerd op wand
apparatsamenstelling	1 behuizing 1 deur 1 hendelslot
deurtype	Transparant
type slot	3-punts slot, hendel met 1242E sleutelslot

Complementair

aantal sloten	1
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
toegankelijkheid voor bediening	Voor kant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren
materiaal	Behuizing: met vezelglas versterkt polyester Deur: getemperd glas
kleur	Grijs (RAL 7035)
elektrische isolatieklasse	Klasse II

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met IEC 62262
vuurbestendigheid	960 °C In overeenstemming met IEC 62208
omgevingstemperatuur voor werking	-40...80 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	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

verpakking 1 hoogte	23,876 cm
verpakking 1 breedte	45,212 cm
verpakking 1 lengte	57,150 cm
verpakking_1_gewicht	9,054 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	70 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	32 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	18 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]	18 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	37 %
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	2afadc3c-d04d-4184-9d1f-3abc2fc1a548
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

Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative



Image of product in real life situation

