

Productinformatieblad

Specificaties



Volle montageplaat voor PLA behuizing - 1250x500mm - Metaal

NSYPMM125

EAN Code: 3606480193873

Prijs: 77,30 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Montage toebehoren
product of component type	Montageplaat
device applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Inzetstukken achterzijde Trapschuif
beschrijving montageplaat	Gewoon
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLA PanelSeT PHD
apparatsamenstelling	1 montageplaat
materiaal	Gegalvaniseerd staal

Complementair

bevestigingsmethode	Met schroeven - type schroef M8 - op inzetstukken achterzijde locatie
permanente toelaatbare belasting	150 kg
hoogte	Nominaal: 1250 mm Echt: 1140 mm
breedte	Nominaal: 500 mm Echt: 375 mm
diepte	Echt : 125 mm
dikte	2,5 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	1,500 cm
verpakking 1 breedte	39,000 cm
verpakking 1 lengte	113,000 cm
verpakking_1_gewicht	8,470 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	70
verpakking 2 hoogte	57,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 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 2 lengte	120,000 cm
---------------------	------------

verpakking 2 gewicht	606,000 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	87 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	46 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	17 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	24 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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

Technical Illustration

Dimensions

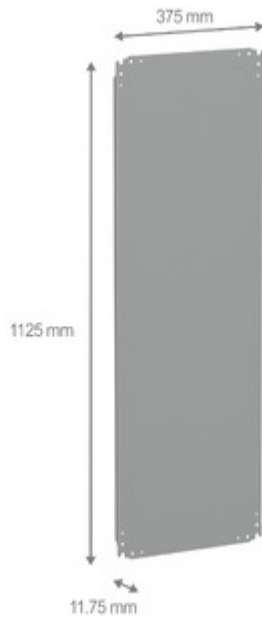


Image of product in real life situation

