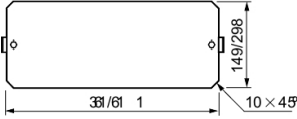


Productinformatieblad

Specificaties

Montageplaat voor PLA behuizing 750mm - 146x652mm



NSYPMP500DLP

EAN Code: 3606480194771

Prijs: 15,95 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Montage toebehoren
product of component type	Montageplaat
device applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Op kantelsteunen van onderstel
beschrijving montageplaat	Gewoon
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLA PanelSeT PHD
apparaatsamenstelling	1 montageplaat
Quantity per set	Set van 2
materiaal	Gegalvaniseerd staal

Complementair

bevestigingsmethode	Met schroeven
hoogte	Nominaal: 150 mm Echt: 149 mm
breedte	Nominaal: 500 mm Echt: 361 mm
dikte	2 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 cm
verpakking 1 breedte	16,000 cm
verpakking 1 lengte	23,000 cm
verpakking_1_gewicht	944,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	4,500 cm
verpakking 2 breedte	16,000 cm
verpakking 2 lengte	46,000 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 gewicht	1,888 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	80
verpakking_3_hoogte	45,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	82,552 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	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	3 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