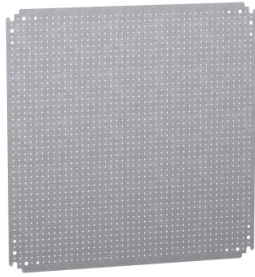


Productinformatieblad

Specificaties



Montageplaat microperforaties - 600x600mm - Gaten 3,6mm op 12,5mm steek

NSYMF66

EAN Code: 3606480183102

Prijs: 73,05 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Montage toebehoren
product of component type	Montageplaat
device applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	- H: 600 mm B: 600 mm
montagezone	Trapschuif Directe bevestiging op noppen achteraan
beschrijving montageplaat	Microperforatie
bereik compatibiliteit	PaneelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT PLM
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Gegalvaniseerd staal

Complementair

bevestigingsmethode	Vastgeschroefd op noppen achteraan - type schroef M8 Via bevestigingselement
permanente toelaatbare belasting	135 kg
hoogte	565 mm
breedte	550 mm
diepte	125 mm
dikte	1,8 mm
gewicht product	4,4 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	0,300 cm
verpakking 1 breedte	55,000 cm
verpakking 1 lengte	57,000 cm
verpakking_1_gewicht	4,500 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	60

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 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	285,000 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? >](#)

Milieuoetadruk

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](#)

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

