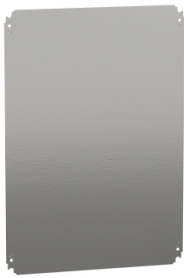


Produktdatablad

Specifikationer



Grundplade galv. 700X500

El-nr.:

7512421219

NSYMM75

EAN-nr: 3606480183416

Egenskaber

Sortiment	PanelSeT
Tilbehør/reservedele kategori	Montagetilbehør
Produkttype	Montageplade
Enhedsapplikation	Flere anvendelser
Til skabe i normal størrelse	- H: 700 mm W: 500 mm
Montagested	Step slide Direkte fastgørelse på backstuds
montage plade beskrivelse	Plan
Serien passer med	PanelSeT (PanelSeT S3D) PanelSeT (PanelSeT CRN) Thalassa (Thalassa PLM)
Antal pr. Sæt	Sæt med 1
Materiale	Galvaniseret stål

Produktinformationer

Fastgørelse	Skrueed på backstuds - skrue type M8 Ved fastgørelse
max tilladt vedvarende belastning	135 kg
Højde	650 mm
Bredde	450 mm
Tykkelse	1,8 mm
Vægt	4,288 kg

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	0,300 cm
Pakke 1 Længde	46,000 cm
Package 1 Length	65,000 cm
Pakke 1 Vægt	4,300 kg
Enhedstype af pakke 2	P12
Antal enheder i pakke 2	70
Pakke 2 Højde	37,000 cm

Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Længde	120,000 cm
Pakke 2 Vægt	337,000 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	DE
------------------------	----

Garanti

Coverage	Kerneprodukt
Garanti	18 months

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 44

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

Technical Illustration

Dimensions

