

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN - Blokkeersteun - 500mm

NSYAS500

EAN Code: 3606480062858

Prijs: 107,10 EUR

Hoofd

| | |
|-------------------------------|--|
| range | PanelSeT |
| categorie toebehoren | Steun toebehoren |
| product of component type | Railsteun |
| Anwendung | Prisma applicatie Multifunctioneel |
| nominale afmetingen voor kast | - |
| montagezone | Onderzijde |
| positie rail | Verticaal |
| bereik compatibiliteit | PanelSeT PanelSeT SF Linergy Linergy LGYE Linergy Linergy BS Prisma Prisma PH |

Complementair

| | |
|--------------------------|--|
| verbinding cel-component | Linergy LGYE lateraal contactrail Linergy BS lateraal contactrail |
| apparatsamenstelling | vaste elementen 1 isolatiebalksteun 1 metalen steun |
| Quantity per set | Set van 1 |
| materiaal | Railsteun: kunststof Metalen steun: staal |
| bevestigingsmethode | Via bevestigingselement - onderframe van de kast locatie |
| hoogte | 66 mm |
| breedte | Bevestigingsmiddelpunten: 450 mm Nominaal: 500 mm |
| diepte | 39 mm |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 5,000 cm |
| verpakking 1 breedte | 7,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 49,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 1,148 kg |

contractuele waarborg

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

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 | 8 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 5 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0.2 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] | 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 door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (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 |

Image of product / Alternate images

Alternative

