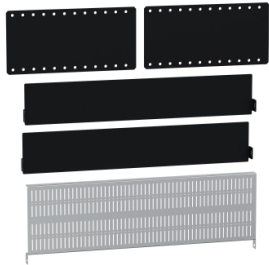


Productinformatieblad

Specificaties



PRISMA P AFSCHERMING+ CONN.B650 D600

LVS04928

EAN Code: 3606481883759

Prijs: 122,75 EUR

Hoofd

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| range | PrismaSeT |
| range of product | PrismaSeT P |
| product of component type | Aansluitingskap |
| categorie toebehoren | Isolatietoebereiden |
| bereik compatibiliteit | Linergy Linergy LGYE railkoker PrismaSeT PrismaSeT P frameconstructie |
| vorm partitionering per cel | Vorm 1 |

Complementair

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| beschrijving behuizing/ cel | Cel - breedte 650 mm, diepte 600 mm Cel - breedte 650 mm, diepte 600 + 400 mm |
| geïnstalleerd apparaat | Horizontaal aansluiting voor NW |
| Quantity per set | Set van 1 |
| oppervlakte afwerking | Mat Getextureerde |
| beschermende behandeling | Elektroforesebehandeling en warm gepolymeriseerd polyester epoxy poeder |
| kleur | Wit (RAL 9003) |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 2,400 cm |
| verpakking 1 breedte | 19,200 cm |
| verpakking 1 lengte | 58,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 1,106 kg |
| Eenheidstype van verpakking 2 | S04 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 10 |
| verpakking 2 hoogte | 30,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 40,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 60,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 11,760 kg |

contractuele waarborg

| | |
|-----------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|-----------------------|----|

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 | 15 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 15 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.5 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee, we hebben het gebruik van plastic in de verpakking tot een minimum beperkt in overeenstemming met de regelgeving en rekening houdend met kwaliteits- en veiligheidsnormen |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |
| Halogeenvrije status | Product met halogeenvrije kunststof onderdelen |
| PVC-vrij | Ja |
| Siliconenvrij | Ja |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

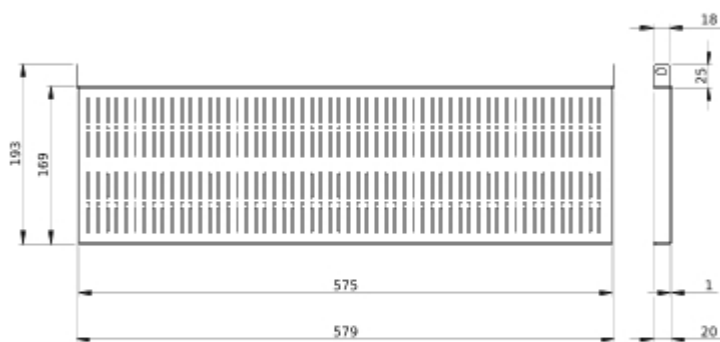
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.