

Productinformatieblad

Specificaties



Vloerstaande modulaire elektrische behuizing, PanelSeT SFN, met een gereduceerde CO2 uitstoot, montageplaat, 2000x800x800 mm, IP55

NSYSFN20880P

EAN Code: 3606486103364

Prijs: 1.084,00 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|--|
| range | PanelSeT |
| Uitgebreid bereik | PanelSeT SFN |
| Applicatie | Multifunctioneel |
| product of component type | Geschikte kast |
| nominale hoogte kast | 2000 mm |
| nominale breedte kast | 800 mm |
| nominale diepte kast | 800 mm |
| montage behuizing | Staande |
| apparatsamenstelling | 2 schuifrails 4 montageplaat snelbevestigingsbeugels 1 structuur 1 deur 1 sluitsysteem met hendel: deur 1 achterpaneel 1 dak 1 montageplaat |

Complementair

| | |
|---------------------------------|--|
| structuurtype | Geperforeerde structuur met een steek van 25 mm Verticale stijlen vervonden met bovenste en onderste frames Gevormd uit één sectie Platen en deuren in structuur ingebouwd |
| deuropening | Omkeerbaar (120 °) |
| deurtype | Vol voorkant |
| beschrijving montageplaat | Gewoon |
| type wartelplaat | Zonder kabeldrukplaat |
| type slot | 4-punts slot, hendel met 5 mm dubbelbaard inzetstuk voordeur |
| aantal deuren | Voorkant: 1 deur(en) |
| toegankelijkheid voor bediening | Achterkant Zijkanten van kast Voorkant |
| verwijderbare delen | Deur met schroeven scharnier Montageplaat met schroeven beugel montageplaat Achterpaneel met schroeven Dak met schroeven Beugel montageplaat met schroeven Schuifrail met schroeven |

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

| | |
|------------------------------|---|
| materiaal | Frame: gegalvaniseerd staal Stijlen: gegalvaniseerd staal Deur: plaatstaal Panelen: plaatstaal Scharnier: zamak Hendel: polyamide 6 met 30 % glasvezel |
| oppervlakte afwerking | Epoxy-polyester poeder |
| kleur | Behuizing: grijs (RAL 7035) Hendel: zwart (RAL 9005) |
| gewicht product | 118,2 kg |

Omgeving

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| standards | IEC 62208 UL CUL |
| NEMA beschermingsgraad | NEMA 3R/12 |
| IP beschermingsgraad | IP55 In overeenstemming met IEC 60529 |
| IK beschermingsgraad | IK10 In overeenstemming met IEC 62262 |

Verpakkingseenheid

| | |
|--|------------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 213,000 cm |
| verpakking 1 breedte | 85,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 89,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 134,600 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 | 713 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 346 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 26 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 36 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 305 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--|--|
| Gemiddeld percentage gerecycleerd metaal | 45 % |
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| SCIP-nummer | 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6 |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |
| PVC-vrij | Ja |
| Siliconenvrij | Ja |

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|--|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 97 |
| Circulair Profiel | Informatie over einde levensduur |
| Terugname | Ja |

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Sturdy component protection

Decarbonized steel & sustainable packaging

Quality & aesthetics

Available in kit, mounted or customized

Easy to equip
Easy to maintain

Large choice of dimensions, models & accessories

Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

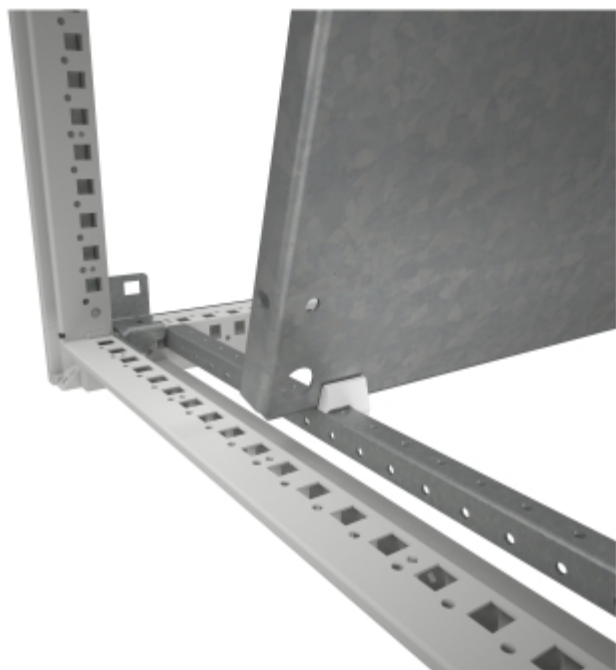
Product Installation



Image of product / Alternate images

Alternative







Offer Marketing Illustration

Packaging



Offer Marketing Illustration

Packaging

