

# Productinformatieblad

Specificaties



## PRISMASET 2000x700x800 RUITDEUR R9003

NSYSFPN20780TED

EAN Code: 3606486445990

**Prijs: 2.625,00 EUR**

### Hoofd

|                           |  |
|---------------------------|--|
| range                     | PrismaSeT  |
| Uitgebreid bereik         | PrismaSeT HD   |
| Applicatie                | Elektrische verdeling met lage spanning  |
| product of component type | Geschikte kast   |
| nominale hoogte kast      | 2000 mm  |
| nominale breedte kast     | 700 mm   |
| nominale diepte kast      | 800 mm   |
| montage behuizing         | Staande  |
| apparatsamenstelling      | 1 structuur<br>1 deur<br>1 sluitsysteem met hendel: deur<br>1 achterpaneel<br>1 dak<br>2 Adapter rechtop<br>2 Tussen-stijl |

### Complementair

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| structuurtype                   | Verticale stijlen vervonden met bovenste en onderste frames<br>Gevormd uit één sectie<br>Geperforeerde structuur met een steek van 25 mm<br>Platen en deuren in structuur ingebouwd |
| deuropening                     | Omkeerbaar (120 °)  |
| deurtype                        | Glazen voorkant   |
| beschrijving montageplaat       | Zonder montageplaat   |
| 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 | Zijkanten van kast<br>Achterkant<br>Voorkant  |
| verwijderbare delen             | Deur met schroeven scharnier<br>Achterpaneel met schroeven<br>Dak met schroeven<br>Beugel montageplaat met schroeven<br>Schuifrail met schroeven<br>Adapter rechtop met schroeven   |
| materiaal                       | Frame: gegalvaniseerd staal<br>Stijlen: gegalvaniseerd staal<br>Deur: plaatstaal<br>Panelen: plaatstaal<br>Scharnier: zamak<br>Hendel: polyamide 6 met 30 % glasvezel               |

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>oppervlakte afwerking</b> | Epoxy-polyester poeder                                |
| <b>kleur</b>                 | Behuizing: wit (RAL 9003)<br>Hendel: zwart (RAL 9005) |
| <b>gewicht product</b>       | 79,3 kg   |

## Omgeving

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>standards</b>            | IEC 62208<br>IEC 61439-1<br>IEC 61439-2 |
| <b>IP beschermingsgraad</b> | IP55 In overeenstemming met IEC 60529   |
| <b>IK beschermingsgraad</b> | IK08 In overeenstemming met IEC 62262   |
| <b>milieu-eigenschappen</b> | Zware omgeving                          |

## Verpakkingseenheid

|  |            |
|--|------------|
| <b>Eenheidstype van verpakking 1</b>   | PCE        |
| <b>Aantal eenheden in verpakking 1</b> | 1          |
| <b>verpakking 1 hoogte</b>             | 213,000 cm |
| <b>verpakking 1 breedte</b>            | 75,000 cm  |
| <b>verpakking 1 lengte</b>             | 89,000 cm  |
| <b>verpakking_1_gewicht</b>            | 105,000 kg |

## contractuele waarborg

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <b>Garantie (in maanden)</b> | 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              | 635 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]         | 339 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]          | 19 kg CO2 eq.                                 |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]          | 10 kg CO2 eq.                                 |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]      | 266 kg CO2 eq.                                |
| Milieu Profiel  | <a href="#">Milieuprofiel van het product</a> |

## Use Better

### Materialen en verpakking

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Nee  |
| Verpakkingen zonder kunststof  | Nee  |
| SCIP-nummer                    | 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6   |
| RoHS-richtlijn van de EU       | <a href="#">Conform door vrijstelling</a>  |
| REACH-verordening              | <a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a> |

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 97                                |
| Circulair Profiel                      | Geen specifieke recycling vereist |
| Terugname                              | Ja                                |

# Productinformatieblad NSYSFPN20780TED

Technical Illustration

## Dimensions

---



# Productinformatieblad NSYSFPN20780TED

Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---



Sturdy component protection

Decarbonized steel & sustainable packaging

Large choice of dimensions, models & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip  
Easy to maintain

Available in kit, mounted or customized

# Productinformatieblad NSYSFPN20780TED

Image of product / Alternate images

Alternative

---



# Productinformatieblad NSYSFPN20780TED

Image of product in real life situation

