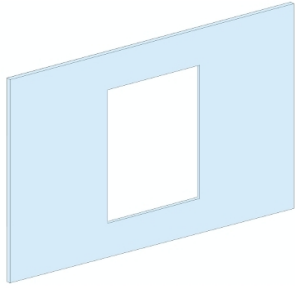


# Productinformatieblad

Specificaties



## PRISMA P AFDEKPL. NS1600 VT. MET MOTOR

LVS03701

EAN Code: 3606481866400

**Prijs: 188,80 EUR**

### Hoofd

|                           |  |
|---------------------------|--|
| range                     | PrismaSeT  |
| range of product          | PrismaSeT P  |
| product of component type | Frontpaneel  |
| categorie toebehoren      | Installatie toebehoren   |
| bereik compatibiliteit    | PrismaSeT PrismaSeT P cel  |
| type frontplaat           | Uitsparing   |
| geïnstalleerd apparaat    | Compact: vast NS1250 - besturing: motormechanisme - verticaal installatie<br>Compact: vast NS1600 - besturing: motormechanisme - verticaal installatie<br>Compact: vast NS630b...1000 - besturing: motormechanisme - verticaal installatie   |
| beschrijving polen        | 1 x 3P: montageplaat ondersteuning: NS1250 verticaal installatie<br>1 x 4P: montageplaat ondersteuning: NS1250 verticaal installatie<br>1 x 3P: montageplaat ondersteuning: NS1600 verticaal installatie<br>1 x 4P: montageplaat ondersteuning: NS1600 verticaal installatie<br>1 x 3P: montageplaat ondersteuning: NS630b...1000 verticaal installatie<br>1 x 4P: montageplaat ondersteuning: NS630b...1000 verticaal installatie |
| werkingspositie           | Vertikaal  |

### Complementair

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| beschrijving behuizing/ cel | Cel - breedte 650 mm diepte 400 mm<br>Cel - breedte 650 mm diepte 800 mm |
| aansluitpositie             | Aansluiting achteraan<br>Aansluiting vooraan                             |
| aantal verticale modules    | 7  |
| standards                   | IEC 61439-2<br>IEC 61439-1   |
| product certifications      | ASTA   |
| materiaal                   | Staal  |
| beschermende behandeling    | Elektroforesebehandeling en warm gepolymeriseerd polyester epoxy poeder  |
| oppervlakte afwerking       | Mat<br>Getextureerde   |
| kleur                       | Wit (RAL 9003)   |
| breedte                     | 500 mm   |
| hoogte                      | 350 mm   |
| gewicht product             | 1,52 kg  |
| Quantity per set            | Set van 1  |

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| breedte behuizing/cel | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cel compact NS1250 vast motormechanisme verticaal 3P 1 Voorkant aansluiting op Canalis 17        |
|                       | 650 mm 800 mm PrismaSeT P cel compact NS1250 vast motormechanisme verticaal 3P 1 Achter aansluiting op Canalis 16          |
|                       | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cel compact NS1250 vast motormechanisme verticaal 3P 1 Voorkant aansluiting op adapter 14        |
|                       | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cel compact NS1250 vast motormechanisme verticaal 4P 1 Voorkant aansluiting op Canalis 17        |
|                       | 650 mm 800 mm PrismaSeT P cel compact NS1250 vast motormechanisme verticaal 4P 1 Achter aansluiting op Canalis 16          |
|                       | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cel compact NS1250 vast motormechanisme verticaal 4P 1 Voorkant aansluiting op adapter 14        |
|                       | 650 mm 800 mm PrismaSeT P cel compact NS1250 vast motormechanisme verticaal 3P 1 Achter aansluiting op adapter 10          |
|                       | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cel compact NS1250 vast motormechanisme verticaal 4P 1 Achter aansluiting op adapter 10          |
|                       | 650 mm 800 mm PrismaSeT P cel compact NS1600 vast motormechanisme verticaal 3P 1 Achter aansluiting op Canalis 16          |
|                       | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cel compact NS1600 vast motormechanisme verticaal 3P 1 Voorkant aansluiting op adapter 14        |
|                       | 650 mm 800 mm PrismaSeT P cel compact NS1600 vast motormechanisme verticaal 4P 1 Achter aansluiting op Canalis 16          |
|                       | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cel compact NS1600 vast motormechanisme verticaal 4P 1 Voorkant aansluiting op adapter 14        |
|                       | 650 mm 800 mm PrismaSeT P cel compact NS1600 vast motormechanisme verticaal 3P 1 Achter aansluiting op adapter 10          |
|                       | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cel compact NS1600 vast motormechanisme verticaal 4P 1 Achter aansluiting op adapter 10          |
|                       | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cel compact NS630b...1000 vast motormechanisme verticaal 3P 1 Voorkant aansluiting op Canalis 17 |
|                       | 650 mm 800 mm PrismaSeT P cel compact NS630b...1000 vast motormechanisme verticaal 3P 1 Achter aansluiting op Canalis 16   |
|                       | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cel compact NS630b...1000 vast motormechanisme verticaal 3P 1 Voorkant aansluiting op adapter 12 |
|                       | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cel compact NS630b...1000 vast motormechanisme verticaal 4P 1 Voorkant aansluiting op Canalis 17 |
|                       | 650 mm 800 mm PrismaSeT P cel compact NS630b...1000 vast motormechanisme verticaal 4P 1 Achter aansluiting op Canalis 16   |
|                       | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cel compact NS630b...1000 vast motormechanisme verticaal 4P 1 Voorkant aansluiting op adapter 12 |
|                       | 650 mm 800 mm PrismaSeT P cel compact NS630b...1000 vast motormechanisme verticaal 3P 1 Achter aansluiting op adapter 10   |
|                       | 650 mm 800 mm PrismaSeT P cel compact NS630b...1000 vast motormechanisme verticaal 4P 1 Achter aansluiting op adapter 10   |

## Verpakkingseenheid

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1   | PCE       |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1         |
| verpakking 1 hoogte             | 1,500 cm  |
| verpakking 1 breedte            | 35,000 cm |
| verpakking 1 lengte             | 59,000 cm |
| verpakking_1_gewicht            | 1,568 kg  |
| Eenheidstype van verpakking 2   | S04       |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 7         |
| verpakking 2 hoogte             | 30,000 cm |
| verpakking 2 breedte            | 40,000 cm |
| verpakking 2 lengte             | 60,000 cm |
| verpakking 2 gewicht            | 11,910 kg |
| Eenheidstype van verpakking 3   | P12       |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 56        |
| verpakking_3_hoogte             | 73,000 cm |
| verpakking 3 breedte            | 80,000 cm |

---

|                     |            |
|---------------------|------------|
| verpakking 3 lengte | 120,000 cm |
|---------------------|------------|

---

|                      |            |
|----------------------|------------|
| verpakking 3 gewicht | 101,780 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

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen 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

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

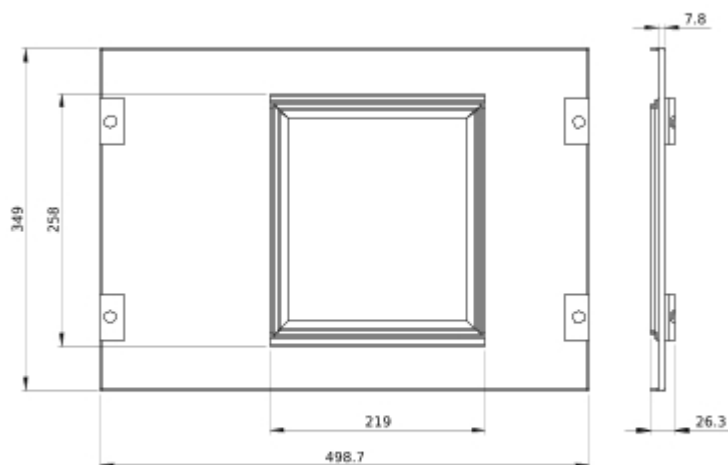
Terugname

Ja

Technical Illustration

Dimensions

---



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