

# Productinformatieblad

Specificaties



## PRISMA P BLINDE DEUR IP30 B400

LVS08514

EAN Code: 3606481878670

**Prijs: 511,60 EUR**

### Hoofd

|                           |   |
|---------------------------|---|
| range                     | PrismaSeT   |
| range of product          | PrismaSeT P   |
| product of component type | Deur  |
| bereik compatibiliteit    | PrismaSeT PrismaSeT P celgoot   |
| meegeleverde apparatuur   | deur<br>hendel<br>sleutelslot (sleutel 405)<br>andere sleutelvergrendeling en inzetstuk moet afzonderlijk worden besteld<br>2 scharnier |
| montage behuizing         | Staande   |
| type deur                 | Vol   |
| IP beschermingsgraad      | IP30  |

### Complementair

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| beschrijving behuizing/ cel | Celgoot - breedte 400 mm |
| openingszijde deur          | Omkeerbaar               |
| aantal sloten               | 2                        |
| openingshoek van deur       | 120 °                    |
| aantal verticale modules    | 36                       |
| materiaal kast              | Behandeld plaatstaal     |
| Quantity per set            | Set van 1                |
| hoogte                      | 1925 mm                  |
| breedte                     | 400 mm                   |
| diepte                      | 30 mm                    |
| gewicht product             | 12,44 kg                 |
| oppervlakte afwerking       | Mat<br>Getextureerde     |
| kleur                       | Wit (RAL 9003)           |

### Omgeving

|                          |  |
|--------------------------|--|
| IK-beschermingsgraad     | IK10 In overeenstemming met EN/IEC 62262                               |
| standards                | IEC 61439-2<br>IEC 61439-1   |
| beschermende behandeling | Elektroforesebehandeling en warm gepolymeriseerd polyester epoxypoeder |

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

## Verpakkingseenheid

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Eenheidstype van verpakking 1   | PCE        |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1          |
| verpakking 1 hoogte             | 7,000 cm   |
| verpakking 1 breedte            | 46,500 cm  |
| verpakking 1 lengte             | 198,500 cm |
| verpakking_1_gewicht            | 13,220 kg  |
| Eenheidstype van verpakking 2   | PAL        |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 20         |
| verpakking 2 hoogte             | 85,000 cm  |
| verpakking 2 breedte            | 120,000 cm |
| verpakking 2 lengte             | 202,000 cm |
| verpakking 2 gewicht            | 289,400 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?](#) >

### Milieuoetadruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

SCIP-nummer

5868427b-f1fb-44fa-a499-b68313ef1f4e

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

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

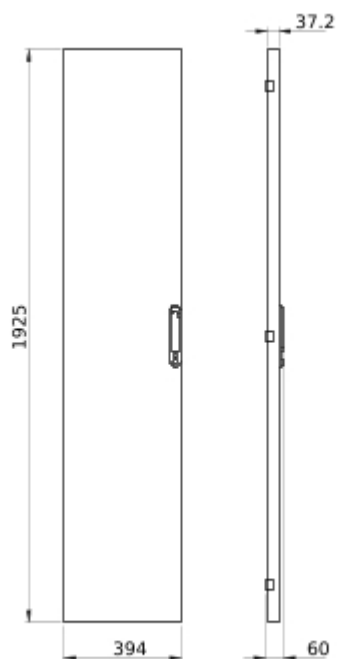
Terugname

Ja

Technical Illustration

Dimensions

---



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