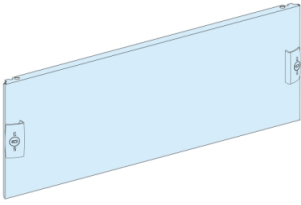


# Productinformatieblad

Specificaties

## PRISMA P BLIND AFDEKPLAAT 4M B600/B650



LVS03804

EAN Code: 3606481873835

**Prijs: 34,55 EUR**

### Hoofd

range	PrismaSeT
range of product	PrismaSeT G PrismaSeT P
product of component type	Frontpaneel
categorie toebehoren	Installatie toebehoren
bereik compatibiliteit	PrismaSeT PrismaSeT G behuizing PrismaSeT PrismaSeT P cel
type frontplaat	Gewoon
geïnstalleerd apparaat	TeSys: vast TeSys U - horizontaal installatie Altistart: ATS01N103/106FT Phaseo: LS/LS transformator Enerlin'x: FDM128
beschrijving polen	9 x 3P: modulaire rail ondersteuning: TeSys U horizontaal installatie

### Complementair

beschrijving behuizing/ cel	Kast voor plaatsing op de vloer - breedte 600 mm Aan de wand gemonteerde kast - breedte 600 mm Cel - breedte 650 mm diepte 400 mm PACK-kast - breedte 555 mm
aantal verticale modules	4
standards	IEC 61439-1 IEC 61439-2
product certifications	ASTA
materiaal	Staal
beschermende behandeling	Elektroforesebehandeling en warm gepolymeriseerd polyester epoxy poeder
oppervlakte afwerking	Mat Getextureerde
kleur	Wit (RAL 9003)
breedte	500 mm
hoogte	200 mm
gewicht product	0,86 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

<b>breedte behuizing/cel</b>	600 mm PrismaSeT G kast voor plaatsing op de vloer TeSys TeSys U vast horizontaal 3P 9 rechtstreeks 4
	600 mm PrismaSeT G aan de wand gemonteerde kast TeSys TeSys U vast horizontaal 3P 9 rechtstreeks 4
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cel TeSys TeSys U vast horizontaal 3P 9 rechtstreeks 4
	600 mm PrismaSeT G kast voor plaatsing op de vloer Altistart ATS01N103/106FT 19 4
	600 mm PrismaSeT G aan de wand gemonteerde kast Altistart ATS01N103/106FT 19 4
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cel Altistart ATS01N103/106FT 19 4
	600 mm PrismaSeT G kast voor plaatsing op de vloer Phaseo LS/LS transformator 4
	600 mm PrismaSeT G aan de wand gemonteerde kast Phaseo LS/LS transformator 4
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cel Phaseo LS/LS transformator 4
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cel Enerlin'x FDM128 4 4
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cel Enerlin'x FDM128 4 4

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	3,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	21,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	51,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	847,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S04
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	14
<b>verpakking 2 hoogte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	40,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	60,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	12,618 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	P12
<b>Aantal eenheden in verpakking 3</b>	168
<b>verpakking_3_hoogte</b>	102,000 cm
<b>verpakking 3 breedte</b>	80,000 cm
<b>verpakking 3 lengte</b>	120,000 cm
<b>verpakking 3 gewicht</b>	163,416 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

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.