

# Productinformatieblad

Specificaties



## PrismaSeT XS - opbouw - 1 rij - 18M - volle deur - wit

LVSXL118

### Hoofdkenmerken

Gamma	PrismaSeT
Productnaam	XS
Type Product Of Component	Behuizing
Type Behuizing	Distributiebehuizing
Montage Behuizing	Oppervlak

### Complementaire kenmerken

Breedte	Totaal: 426 mm
Hoogte	Totaal: 300 mm
Diepte	Totaal: 145 mm
Inwendige Diepte	135 mm
Aantal Modules (18 Mm) Per Rij	18
Aantal Horizontale Rijen	1
Totaal Aantal Modules (18 Mm)	18
Stap Van 9 Mm	36
Elektrische Isolatieklasse	Klasse II
Meegeleverde Apparatuur	1 identificatielabel 1 labelbescherming 1 aansluitblok 1 strip voor blindplaat 1 deur 1 DIN-rail 1 achterplaat
Type Frontplaat	Modulair
Deurtype	Vol
Railtype	Symmetrisch DIN
Beschrijving Montageplaat	Zonder montageplaat
Vermogensdissipatie In W	33 W
[In] Nominale Stroom	90 A
[Uij] Nominale Isolatiespanning	400 V
Ingang Kabel	Kabel of buis Uitgesneden platen Geleiding Verwijderbare platen
Aantal Klemmenblokken	1 aarding met 14,0 vertrekkers
Vertrekken Verdeelklem	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 11 x 4 mm <sup>2</sup> voor aarding

<b>Aansluitingen - Klemmen</b>	Schroefverbinding (aarding) , 3,0 x 6...25 mm <sup>2</sup> Insteek (aarding) , 11,0 x 1,5...4 mm <sup>2</sup> (flexibel) Insteek (aarding) , 11,0 x 6 mm <sup>2</sup> (stijf of bedraad)
<b>Beschrijving Vergrendelingsopties</b>	Optie slot met sleutel
<b>Materiaal Kast</b>	Achterdeel: technoplastic Behuizing: technoplastic Frontplaat: technoplastic Deur: technoplastic
<b>Nettogewicht</b>	2,500 kg
<b>Kleur</b>	Behuizing: wit (RAL 9003) Frontplaat: wit (RAL 9003) Deur: wit (RAL 9003)
<b>Marktsegment</b>	Residentieel Kleine gebouwen
<b>Doeland</b>	België

## Omgeving

<b>Vuurbestendigheid</b>	Achterplaat: 650 °C conform IEC 60695-2-11 Behuizing: 650 °C conform IEC 60695-2-11 Frontplaat: 650 °C conform IEC 60695-2-11 Deur: 650 °C conform IEC 60695-2-11
<b>Ip-Beschermingsgraad</b>	IP40 met gesloten deur
<b>Ik-Beschermingsgraad</b>	IK09 met gesloten deur
<b>Overspanningscategorie</b>	II
<b>Omgevingstemperatuur Bij Werking</b>	-25...60 °C
<b>Normen</b>	IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3
<b>Kwaliteitslabels</b>	IMQ

## Verpakkingseenheden

<b>Unit Type Of Package 1</b>	PCE
<b>Number Of Units In Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	15,0 cm
<b>Package 1 Width</b>	31,0 cm
<b>Package 1 Length</b>	44,0 cm
<b>Package 1 Weight</b>	2,65 kg
<b>Unit Type Of Package 2</b>	P12
<b>Number Of Units In Package 2</b>	30
<b>Package 2 Height</b>	100,0 cm
<b>Package 2 Width</b>	80,0 cm
<b>Package 2 Length</b>	120,0 cm
<b>Package 2 Weight</b>	91,5 kg

## Contractuële waarborg

<b>Garantie</b>	18 maanden
-----------------	------------

## Duurzaamheid

Het **Green Premium™**-label is de inzet van Schneider Electric voor het leveren van producten met de beste milieuprestaties. Green Premium belooft te voldoen aan de nieuwste regelgeving, transparantie op milieueffecten en circulaire en CO<sub>2</sub>-arme producten.

De **gids voor het beoordelen van de duurzaamheid van een product** is een witboek dat de wereldwijde normen voor milieukeuren verduidelijkt en aangeeft hoe milieuverklaringen moeten worden geïnterpreteerd.

[Meer informatie over Green Premium >](#)

[Gids voor de duurzaamheidsbeoordeling van een product >](#)



Minder impactmaterialen   transparantie   RoHS/REACH

## Resourceprestaties

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content   29

## Welzijnsprestaties

✓ Reach Vrij Van Svhc

✓ Vrij Van Giftige Zware Metalen

✓ Kwikvrij

✓ Informatie Over Rohs-Vrijstelling   Ja

✓ Halogeenvrij Product

## Certificeringen en normen

Reach-Regelgeving   [REACH-verklaring](#)

Eu-Richtlijn Rohs   Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)  
[EU-verklaring RoHS](#)

Rohs-Regulering China   [RoHS-verklaring China](#)  
Pro-actieve RoHS-verklaring China (buiten juridisch toepassingsgebied RoHS China)

Milieu-Informatie   [Milieuprofiel van het product](#)

Circulariteitsprofiel   Geen specifieke recycling vereist