



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

LVSEX118

### 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 : 151 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	Transparant
railtype	Symmetrisch DIN
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
vermogensdissipatie in W	33 W
[In] nominale stroom	90 A
[Ui] 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 mm² + 11 x 4 mm² voor aarding

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

aansluitingen - klemmen	Schroefverbinding (aarding) , 3,0 x 6...25 mm² Insteeek (aarding) , 11,0 x 1,5...4 mm² (flexibel) Insteeek (aarding) , 11,0 x 6 mm² (stijf of bedraad)
beschrijving vergrendelingsopties	Optie slot met sleutel
materiaal kast	Achterdeel: technoplastic Behuizing: technoplastic Frontplaat: technoplastic Deur: technoplastic
gewicht product	2,500 kg
kleur	Behuizing: wit (RAL 9003) Frontplaat: wit (RAL 9003) Deur: gerookt
marktsegment	Residentieel Kleine gebouwen
doeland	België

## Omgeving

vuurbestendigheid	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: 750 °C conform IEC 60695-2-11
IP-beschermingsgraad	IP40 met gesloten deur
IK-beschermingsgraad	IK09 met gesloten deur
overspanningscategorie	II
omgevingstemperatuur bij werking	-25...60 °C
normen	IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3
kwaliteitslabels	IMQ

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	16,0 cm
Package 1 Width	32,0 cm
Package 1 Length	44,0 cm
Package 1 Weight	2,8 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	91,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	120,0 cm
Package 2 Weight	94,0 kg

## Contractuele waarborg


Garantie	18 maanden
----------	------------

## Environmental Data


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?](#) >

 Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	16
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
<a href="#">RoHS-richtlijn EU</a>	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
SCIP-nummer	936edc52-983d-4511-8b20-81a50dd39ad0
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

### Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No