



PrismaSeT XS - opbouw - 6 rijen - 24M - volle deur - wit

LVSXL624

Hoofdkenmerken

gamma	PrismaSeT
productnaam	XS
type product of component	Behuizing
type behuizing	Distributiebehuizing
montage behuizing	Oppervlak

Complementaire kenmerken

breedte	Totaal: 550 mm
hoogte	Totaal: 1050 mm
diepte	Totaal : 168 mm
inwendige diepte	155 mm
aantal modules (18 mm) per rij	24
aantal horizontale rijen	6
totaal aantal modules (18 mm)	144
stap van 9 mm	288
elektrische isolatieklasse	Klasse II
meegeleverde apparatuur	6 identificatielabel 6 labelbescherming 1 aansluitblok 2 strip voor blindplaat 1 deur 6 DIN-rail 5 bevestigingshardware kabel 1 achterplaat
type frontplaat	Modulair
deurtype	Vol
railtype	Symmetrisch DIN
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
afneembare onderdelen	DIN-rail
vermogensdissipatie in W	100 W
[In] nominale stroom	125 A
[Ui] nominale isolatiespanning	400 V
ingang kabel	Kabel of buis Uitgesneden platen Geleiding Verwijderbare platen

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

aantal klemmenblokken	1 aarding met 48 vertrekkers
vertrekken verdeelklem	6 x 25 mm² + 42 x 4 mm² voor aarding
aansluitingen - klemmen	Schroefverbinding (aarding) , 6,0 x 6...25 mm² Insteek (aarding) , 42,0 x 1,5...4 mm² (flexibel) Insteek (aarding) , 42,0 x 6 mm² (stijf of bedraad)
beschrijving vergrendelingsopties	Optie slot met sleutel
materiaal kast	Achterdeel: metaal Behuizing: technoplastic Frontplaat: technoplastic Deur: metaal
gewicht product	19,550 kg
kleur	Behuizing: wit (RAL 9003) Frontplaat: wit (RAL 9003) Deur: wit (RAL 9003)
marktsegment	Residentieel Kleine gebouwen
doelland	België

Omgeving

vuurbestendigheid	Behuizing: 650 °C conform IEC 60695-2-11 Frontplaat: 650 °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	22,800 cm
Package 1 Width	64,000 cm
Package 1 Length	117,300 cm
Package 1 Weight	20,000 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	101,500 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	114,000 kg

Contractuële waarborg

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

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.)	115
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No