

Productinformatieblad

Specificaties



PrismaSeT XS, Modulaire verdeler, Opbouw, 4x18 modules, Aarde + Fase + Nul klemmenblok, Transparante deur, Smoked

LVSXM418

EAN Code: 3606481099907

Prijs: 306,60 EUR

Hoofd

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

Complementair

breedte	Totaal: 426 mm
hoogte	Totaal: 750 mm
diepte	Totaal : 151 mm
inwendige diepte	135 mm
aantal modules (18 mm) per rij	18
aantal horizontale rijen	4
totaal aantal modules (18 mm)	72
aantal modules van 9 mm	144
elektrische isolatieklasse	Klasse II
meegeleverde apparatuur	4 identificatieplaatje 4 labelbescherming 1 klemmenblok 1 strip voor blindplaat 1 deur 4 DIN-rail 1 achterplaat
type frontplaat	Modulair
deurtype	Transparant
railtype	Symmetrisch DIN
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
vermogensdissipatie in W	64 W
[In] rated current	125 A
Ui toegekende isolatiespanning	400 V
kalbelinvoer	Kabel of buis Uitgesneden platen Geleiding Verwijderbare platen

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

aantal klemmenblokken	1 aarding met 38,0 uitgangen
vertrekken verdeelklem	6 x 25 mm ² + 32 x 4 mm ² voor aarding
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefverbinding (aarding) , 6,0 x 6...25 mm ² Insteek (aarding) , 32,0 x 1,5...4 mm ² (flexibel) Insteek (aarding) , 32,0 x 6 mm ² (stijf of bedraad)
locking options description	Optie slot met sleutel
materiaal kast	Achterdeel: technoplastic Behuizing: technoplastic Frontpaneel: technoplastic Deur: technoplastic
gewicht product	5,700 kg
kleur	Behuizing: wit (RAL 9003) Frontpaneel: wit (RAL 9003) Deur: gerookt
market segment	Residentieel Kleine gebouwen
targeted country	België

Omgeving

vuurbestendigheid	Achterplaat: 650 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-11 Behuizing: 650 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-11 Frontpaneel: 650 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-11 Deur: 750 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-11
IP beschermingsgraad	IP40 met gesloten deur
IK beschermingsgraad	IK09 met gesloten deur
overvoltage category	II
omgevingstemperatuur voor werking	-25...60 °C
standards	IEC 60670-1 IEC 60670-24
quality labels	IMQ

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	16,500 cm
verpakking 1 breedte	45,000 cm
verpakking 1 lengte	76,500 cm
verpakking_1_gewicht	6,942 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	106,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	93,000 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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	47 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	34 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	11 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	29 %
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	936edc52-983d-4511-8b20-81a50dd39ad0
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	59
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative



Offer Marketing Illustration

Packaging

