



## PrismaSeT XS - opbouw - 2 rijen - 18M - transparante deur - wit

LVSEX218

### Hoofdkenmerken

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

### Complementaire kenmerken

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| breedte                        | Totaal: 426 mm   |
| hoogte                         | Totaal: 450 mm   |
| diepte                         | Totaal : 151 mm  |
| inwendige diepte               | 135 mm   |
| aantal modules (18 mm) per rij | 18   |
| aantal horizontale rijen       | 2  |
| totaal aantal modules (18 mm)  | 36   |
| stap van 9 mm                  | 72   |
| elektrische isolatieklasse     | Klasse II  |
| meegeleverde apparatuur        | 2 identificatielabel<br>2 labelbescherming<br>1 aansluitblok<br>1 strip voor blindplaat<br>1 deur<br>2 DIN-rail<br>1 achterplaat |
| type frontplaat                | Modulair   |
| deurtype                       | Transparant  |
| railtype                       | Symmetrisch DIN  |
| beschrijving montageplaat      | Zonder montageplaat  |
| vermogensdissipatie in W       | 50 W   |
| [In] nominale stroom           | 90 A   |
| [Ui] nominale isolatiespanning | 400 V  |
| ingang kabel                   | Kabel of buis<br>Uitgesneden platen<br>Geleiding<br>Verwijderbare platen   |
| aantal klemmenblokken          | 1 aarding met 24,0 vertrekkers   |
| vertrekken verdeelklem         | 3 x 25 mm² + 21 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<br>Insteek (aarding) , 21,0 x 1,5...4 mm² (flexibel)<br>Insteek (aarding) , 21,0 x 6 mm² (stijf of bedraad) |
| beschrijving vergrendelingsopties | Optie slot met sleutel   |
| materiaal kast                    | Achterdeel: technoplastic<br>Behuizing: technoplastic<br>Frontplaat: technoplastic<br>Deur: technoplastic  |
| gewicht product                   | 3,600 kg   |
| kleur                             | Behuizing: wit (RAL 9003)<br>Frontplaat: wit (RAL 9003)<br>Deur: gerookt   |
| marktsegment                      | Residentieel<br>Kleine gebouwen  |
| doeland                           | België   |

## Omgeving

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| vuurbestendigheid                | Achterplaat: 650 °C conform IEC 60695-2-11<br>Behuizing: 650 °C conform IEC 60695-2-11<br>Frontplaat: 650 °C conform IEC 60695-2-11<br>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<br>IEC 60670-24<br>IEC 61439-1<br>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              | 45,0 cm  |
| Package 1 Length             | 46,0 cm  |
| Package 1 Weight             | 4,132 kg |
| Unit Type of Package 2       | P12      |
| Number of Units in Package 2 | 12       |
| Package 2 Height             | 77,0 cm  |
| Package 2 Width              | 80,0 cm  |
| Package 2 Length             | 120,0 cm |
| Package 2 Weight             | 58,0 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.)  | 23  |
| 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                                |