

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## LVSXQ218

Modularni orman, PrismaSeT XS, nadgradni, 2 x 18 modula, 1 priključni blok za uzemljenje i 1 za nulu, bela vrata



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PrismaSeT
Ime proizvoda	XS
Tip proizvoda ili komponente	Orman
Tip ormara	Razvodni orman
Montaža ormara	Površinska

### Dopunske informacije

Širina	426 mm ukupno:
Visina	450 mm ukupno:
Dubina	151 mm ukupno:
Unutrašnja dubina	135 mm
Broj 18 mm modula po redu	18
Broj horizontalnih redova	2
Ukupan broj 18 mm modula	36
9 mm redovi	72
Električna klasa izolacije	Klasa II
Obezbeđena oprema	2 identifikaciona oznaka 2 zaštitnik etiketa 2 priključni blok 1 traka sa slepim poklopcima 1 vrata 2 DIN šina 1 back plate
Tip prednje ploče	Modularna
Tip vrata	Ravna
Tip šine	Simetrična DIN
Opis montažne ploče	Bez montažne ploče
Snaga disipacije u w	50 W
[in] nazivna struja	90 A
[ui] nazivni napon izolacije	400 V
Kablovski uvod	Kabl ili cev Predefinisane ploče Kablovski kanal Odvojive ploče
Broj priključnih blokova	1 uzemljenje sa 22 izvodi 1 nula sa 16 izvodi
Izvodi razvodnog bloka	11 x 16 mm <sup>2</sup> + 11 x 10 mm <sup>2</sup> za uzemljenje 2 x (4 x 16 mm <sup>2</sup> + 4 x 10 mm <sup>2</sup> ) za nula

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Povezivanje - priključci	Priključak na zavrtanj (uzemljenje) , 11 x 16 mm <sup>2</sup> Priključak na zavrtanj (uzemljenje) , 11 x 10 mm <sup>2</sup> Priključak na zavrtanj (nula) , 8 x 16 mm <sup>2</sup> Priključak na zavrtanj (nula) , 8 x 10 mm <sup>2</sup>
Opis opcija zaključavanja	Keylock option
Materijal kućišta	Zadnji deo: tehno plastika Orman: tehno plastika Front plate: tehno plastika Vrata: tehno plastika
Masa proizvoda	3,600 kg
Boja	Orman: bela (RAL 9003) Front plate: bela (RAL 9003) Vrata: bela (RAL 9003)
Segment tržišta	Stambene zgrade Male zgrade






## Okruženje

Otpornost na vatru	Back plate: 650 °C u skladu sa IEC 60695-2-11 Orman: 650 °C u skladu sa IEC 60695-2-11 Front plate: 650 °C u skladu sa IEC 60695-2-11 Vrata: 650 °C u skladu sa IEC 60695-2-11
Ip stepen zaštite	IP40 with closed door
Ik stepen zaštite	IK09 with closed door
Kategorija prenapona	II
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C
Standardi	IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3
Oznake kvaliteta	IMQ

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	16,500 cm
Package 1 Width	44,700 cm
Package 1 Length	46,000 cm
Package 1 Weight	3,220 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	11
Package 2 Height	61,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	50,000 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	 <a href="#">REACh Deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja

---

Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena
Minimum percentage of recycled plastic content	21

---