

# Fișă tehnică produs

Specificatii



PrismaSet XS, Cofret cu montaj aparent, 4x18 Module, material plastic, usa fumurie, cu 1 bloc terminal

LVSXM418

## Principale

Gama	PrismaSeT
nume produs	XS
Tip produs sau componenta	Cofret
Tip dulap	Tablou de distributie
montare dulap	Suprafata

## Suplimentare

latime	Total: 426 mm
inaltime	Total: 750 mm
adancime	Total : 151 mm
adancime interioara	135 mm
numarul de module de 18 mm pe rand	18
numar de randuri orizontale	4
numarul total de module de 18 mm	72
Numar de pasi de 9mm pe rand	144
clasa de izolatie electrica	Clasa II
echipament furnizat	4 eticheta de identificare 4 suport eticheta 1 bloc terminal 1 banda de obturare 1 Ușă 4 DIN rail 1 back plate
tip de placa frontala	Modular
tip usa	Transparent
Tip sina	Sin DIN simetrica
descriere placa de montare	Fara placa de montaj
puterea disipata in W	64 W
[In] calibru	125 A
[U] tensiune de izolatie	400 V
intrare cablu	Cablu sau tub Placi cu decupaje Canal de cabluri Placi detasabile
numar blocuri terminale	1 impamantare cu 38,0borne
Conexiuni blocuri terminale	6 x 25 mm <sup>2</sup> + 32 x 4 mm <sup>2</sup> pentru impamantare

<b>conexiuni - borne</b>	conexiune cu surub (impamantare) , 6,0 x 6...25 mm <sup>2</sup> push-in (impamantare) , 32,0 x 1,5...4 mm <sup>2</sup> (flexibil) push-in (impamantare) , 32,0 x 6 mm <sup>2</sup> (rigid sau blocat)
<b>descriere optiuni de blocare</b>	Optiune de blocaj
<b>material carcasa</b>	Partea din spate technoplastic Cofret technoplastic Placa frontala technoplastic Usa technoplastic
<b>greutate produs</b>	5,700 kg
<b>Culoare</b>	Cofret:alb (RAL 9003) Placa frontala:alb (RAL 9003) Usa:fumurie
<b>segment de piata</b>	Rezidential Cladiri mici
<b>tara vizata</b>	Belgia

## Mediu

<b>rezistenta la foc</b>	Back plate:650 °C conformitate cu IEC 60695-2-11 Cofret:650 °C conformitate cu IEC 60695-2-11 Placa frontala:650 °C conformitate cu IEC 60695-2-11 Usa:750 °C conformitate cu IEC 60695-2-11
<b>grad de protectie IP</b>	IP40 with closed door
<b>grad de protectie IK</b>	IK09 with closed door
<b>categorie de supratensiune</b>	II
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	-25...60 °C
<b>standarde</b>	IEC 60670-1 IEC 60670-24
<b>etichete privind calitatea</b>	IMQ

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	16,500 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	45,000 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	76,500 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	6,942 kg
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	P12
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	12
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	106,000 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	80,000 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	120,000 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	93,000 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	18
---------------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	47 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	34 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	11 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	29 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	936edc52-983d-4511-8b20-81a50dd39ad0
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	59
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Technical Illustration

Dimensions

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---



Offer Marketing Illustration

Packaging

---

