

# Fișă tehnică produs

Specificatii



PrismaSet XS, Cofret cu montaj aparent, 1x13 Module, material plastic, usa plina alba, cu 1 bloc terminal

LVSXL113

## Principale

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

## Suplimentare

latime	Total: 336 mm
inaltime	Total: 300 mm
adancime	Total : 151 mm
adancime interioara	135 mm
numarul de module de 18 mm pe rand	13
numar de randuri orizontale	1
numarul total de module de 18 mm	13
Numar de pasi de 9mm pe rand	26
clasa de izolatie electrica	Clasa II
echipament furnizat	1 eticheta de identificare 1 suport eticheta 1 bloc terminal 1 banda de obturare 1 Ușă 1 DIN rail 1 back plate
tip de placa frontala	Modular
tip usa	Opac
Tip sina	Sin DIN simetrica
descriere placa de montare	Fara placa de montaj
puterea disipata in W	22 W
[In] calibru	63 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 16borne
Conexiuni blocuri terminale	8 x 16 mm <sup>2</sup> + 8 x 10 mm <sup>2</sup> pentru impamantare

<b>conexiuni - borne</b>	conexiune cu surub (impamantare) , 8 x 16 mm <sup>2</sup> conexiune cu surub (impamantare) , 8 x 10 mm <sup>2</sup>
<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>	2,200 kg
<b>Culoare</b>	Cofret:alb (RAL 9003) Placa frontala:alb (RAL 9003) Usa:alb (RAL 9003)
<b>segment de piata</b>	Rezidential Cladiri mici

## 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:650 °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>	15,300 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	32,000 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	35,000 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	2,276 kg
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	P12
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	40
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	108,000 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>	100,000 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	15 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	11 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 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]	4 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	31 %
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

