

Fișă tehnică produs

Specificatii



PrismaSet XS, Cofret cu montaj aparent, 4x13 Module, material plastic, usa plina alba, cu 1 bloc terminal

LVSXL413

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: 750 mm
adancime	Total : 151 mm
adancime interioara	135 mm
numarul de module de 18 mm pe rand	13
numar de randuri orizontale	4
numarul total de module de 18 mm	52
Numar de pasi de 9mm pe rand	104
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	Opac
Tip sina	Sin DIN simetrica
descriere placa de montare	Fara placa de montaj
puterea disipata in W	53 W
[In] calibru	90 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 32borne
Conexiuni blocuri terminale	4 x (4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ²) pentru impamantare

conexiuni - borne	conexiune cu surub (impamantare) , 16 x 16 mm ² conexiune cu surub (impamantare) , 16 x 10 mm ²
descriere optiuni de blocare	Optiune de blocaj
material carcasa	Partea din spate technoplastic Cofret technoplastic Placa frontala technoplastic Usa technoplastic
greutate produs	4,850 kg
culoare	Cofret:alb (RAL 9003) Placa frontala:alb (RAL 9003) Usa:alb (RAL 9003)
segment de piata	Rezidential Cladiri mici

Mediu

rezistenta la foc	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
grad de protectie IP	IP40 with closed door
grad de protectie IK	IK09 with closed door
categorie de supratensiune	II
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C
standarde	IEC 60670-1 IEC 60670-24
etichete privind calitatea	IMQ

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	15,000 cm
Latime prima forma de impachetare	35,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	76,000 cm
Greutate colet(Lbs)	5,380 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	15
Inaltime a doua forma de impachetare	90,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	89,000 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	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	36 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	26 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]	9 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	34 %
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
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

