

Fișă tehnică produs

Specificatii



PrismaSet S, PT, 8R, 24M, metal

LVSST824

Principale

Gama	PrismaSeT
nume produs	S
Tip produs sau componenta	Cofret
Tip dulap	Tablou de distributie
descriere cofret/partitie	Cofret cu montaj pe perete
montare dulap	Suprafata

Suplimentare

latime	Total: 570 mm
inaltime	Total: 1406 mm
adancime	Total : 191 mm
numarul de module de 18 mm pe rand	24
numar de randuri orizontale	8
numarul total de module de 18 mm	192
Numar de pasi de 9mm pe rand	384
clasa de izolatie electrica	Clasa II
echipament furnizat	8 suport eticheta 2 banda de obturare 1 bloc terminal 6 cleme de cablu 8 placa modulara
tip de placa frontala	Modular
Tip sina	Sin DIN simetrica
descriere placa de montare	Fara placa de montaj
parti demontabile	Sina DIN
puterea disipata in W	204 W
[In] calibru	160 A
[Ui] tensiune de izolatie	400 V
intrare cablu	Cablu sau tub Placi cu decupaje Canal de cabluri Placi detasabile
numar blocuri terminale	1 impamantare cu 96borne
Conexiuni blocuri terminale	12 x 25 mm ² + 84 x 4 mm ² pentru impamantare

conexiuni - borne	conexiune cu surub (impamantare) , 12 x 6...25 mm ² push-in (impamantare) , 84 x 1,5...4 mm ² (flexibil) push-in (impamantare) , 84 x 6 mm ² (rigid sau blocat)
descriere optiuni de blocare	Optiune de blocaj
material carcasa	Cofret metal Placa frontala technoplastic
greutate produs	25,760 kg
Culoare	Cofret:alb (RAL 9003) Placa frontala:alb (RAL 9003)
segment de piata	Rezidential Cladiri mici

Mediu

rezistenta la foc	Placa frontala:750 °C conformitate cu IEC 60695-2-11
grad de protectie IP	IP30 fara usa IP41 cu usa
grad de protectie IK	IK08 fara usa IK09 cu usa
categorie de supratensiune	II
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C
standarde	IEC 60670-1 IEC 60670-24

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	21,000 cm
Latime prima forma de impachetare	61,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	145,000 cm
Greutate colet(Lbs)	27,500 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAL
Numar unitati in a doua forma de impachetare	4
Inaltime a doua forma de impachetare	96,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	150,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	133,000 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	118 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	111 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.2 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]	3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	30 %
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	48297b18-c974-469d-bbf1-34ecd96fd8a8
Directiva RoHS a UE	Conform
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 %	69
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Technical Illustration

Dimensions

