

Fișă tehnică produs

Specificatii



PrismaSet XS, Usa plina alba pentru cofret 1x13 Module

LVSXDP113

Principale

Gama	PrismaSeT
Tip produs sau componenta	Usa
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesoriu cofret
Compatibilitate gama	PrismaSeT XS

Suplimentare

montare dulap	Incastrat Suprafata
numar cheie	Numarul care va fi declarat
tip usa	Opac
partea de deschidere a usii	Right or left
numar de randuri orizontale	1
Numar de pasi de 9mm pe rand	26,0
numarul de module de 18 mm pe rand	13
numarul total de module de 18 mm	13,0
greutate produs	450 g
material carcasa	technoplastic
latime	302 mm
inaltime	300 mm
adancime	20 mm
Culoare	Alb (RAL 9003)
segment de piata	Rezidential Cladiri mici

Mediu

rezistenta la foc	650 °C
grad de protectie IP	IP40
grad de protectie IK	IK09
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de împachetare	5,000 cm
Latime prima forma de împachetare	31,000 cm
Lungime prima forma de împachetare	36,000 cm
Greutate colet(Lbs)	578,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de împachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de împachetare	135
Înălțime a doua forma de împachetare	116,000 cm
Latime a doua forma de împachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de împachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de împachetare	92,000 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	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 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]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	26 %
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

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 in real life situation

