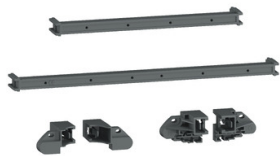


Fișă tehnică produs

Specificatii

PrismaSet XS, Suport pentru blocuri terminale de 13 si 18 Module



LVSXK1

Principale

Gama	PrismaSeT
Tip produs sau componenta	Suport bloc terminal
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesoriu de conectare Piese de schimb
Compatibilitate gama	PrismaSeT XS
tip cofret	cofret 13 cofret 18
Cantitate pe set	Set de 1
culoare	Negru (RAL 7016)

Suplimentare

inaltime	5 mm
latime	320 mm
adancime	7 mm
greutate produs	350 g

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,000 cm
Latime prima forma de impachetare	14,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	31,000 cm
Greutate colet(Lbs)	135,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	25
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	4,856 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	0.9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 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]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Procentul mediu de conținut de plastic reciclat	74 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără 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 durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	59
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da

Image of product in real life situation

