

Fișă tehnică produs

Specificatii



PrismaSet S, Placa montaj NSXm extensie

LVSSY802

Principale

Gama	PrismaSeT
Tip produs sau componenta	Kit de montaj
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesoriu de instalare
Compatibilitate gama	PrismaSeT S
descriere placa de montare	Dedicat
dispozitiv instalat	NSXm 160 A NSX100...160
tip cofret	cofret 24

Suplimentare

destinatia produs	Canal cablu in cofret
material	Placa frontala plastic Placa de montaj galvanizat metal
inaltime	325 mm
Culoare	Placa frontala:alb (RAL 9003)

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar de produse in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,500 cm
Latime prima forma de impachetare	22,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	33,500 cm
Greutate colet(Lbs)	1,123 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
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	9,740 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	64

Inaltime a treia forma de impachetare	72,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	85,936 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	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 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	40 %
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 %	69
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Image of product in real life situation

