

Fișă tehnică produs

Specificatii



PrismaSeT S, usa opaca, 5R, 24M

LVSSDP524

Principale

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

Suplimentare

montare dulap	Suprafata
numar cheie	Numarul care va fi declarat
tip usa	Opac
destinatie produs	Cofret
numar de randuri orizontale	5
Numar de pasi de 9mm pe rand	48
numarul de module de 18 mm pe rand	24
numarul total de module de 18 mm	120,0
greutate produs	7,300 kg
material carcasa	metal
latime	568 mm
inaltime	946 mm
adancime	48,4 mm
Culoare	Alb (RAL 9003)
segment de piata	Rezidential Cladiri mici

Mediu

grad de protectie IP	IP41
grad de protectie IK	IK08
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
Inaltime prima forma de impachetare	8,000 cm

Latime prima forma de impachetare	59,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	111,000 cm
Greutate colet(Lbs)	8,689 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	11
Inaltime a doua forma de impachetare	105,000 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	115,000 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]	34 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	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]	1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	20 %
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