

Fișă tehnică produs

Specificatii



PrismaSeT S, usa transparenta, 4R, 24M

LVSSDT424

Principale

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

Suplimentare

montare dulap	Suprafata
numar cheie	Numarul care va fi declarat
tip usa	Transparent
destinatie produs	Cofret
numar de randuri orizontale	4
Numar de pasi de 9mm pe rand	48
numarul de module de 18 mm pe rand	24
numarul total de module de 18 mm	96,0
greutate produs	7 kg
material carcasa	sticla
latime	568 mm
inaltime	796 mm
adancime	48,4 mm
Culoare	Fara culoare
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	60,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	111,500 cm
Greutate colet(Lbs)	8,880 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	107,000 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	116,000 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	37 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]	0.1 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 și ambalare

Procentul mediu de conținut de plastic reciclat	20 %
Pachet cu carton reciclabil	Nu
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 %	69
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da