

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## PrismaSet XS, Usa fumurie pentru cofret 3x18 Module

LVSXDS318

### Principale

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

### Suplimentare

montare dulap	Suprafata Incastrat
numar cheie	Numarul care va fi declarat
tip usa	Transparent
partea de deschidere a usii	Right or left
numar de randuri orizontale	3
Numar de pasi de 9mm pe rand	36
numarul de module de 18 mm pe rand	18
numarul total de module de 18 mm	54
greutate produs	1,200 kg
material carcasa	technoplastic
latime	426 mm
inaltime	600 mm
adancime	20 mm
Culoare	Fumurie
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 formă de împachetare	5,500 cm
Latime prima formă de împachetare	44,600 cm
Lungime prima formă de împachetare	61,000 cm
Greutate colet(Lbs)	1,626 kg
Unitate de masură pentru a doua formă de împachetare	P12
Număr unități în a doua formă de împachetare	50
Înălțime a doua formă de împachetare	116,000 cm
Latime a doua formă de împachetare	80,000 cm
Lungime a doua formă de împachetare	120,000 cm
Greutate a doua formă de împachetare	94,000 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	11 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.3 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]	3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	936edc52-983d-4511-8b20-81a50dd39ad0
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
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

