

Fișă tehnică produs

Specificatii



PrismaSet XS, Usa plina alba pentru cofret 2x18 Module

LVSXDP218

Principale

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

Suplimentare

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| montare dulap | Incastrat Suprafata |
| numar cheie | Numarul care va fi declarat |
| tip usa | Opac |
| partea de deschidere a usii | Right or left |
| numar de randuri orizontale | 2 |
| Numar de pasi de 9mm pe rand | 36 |
| numarul de module de 18 mm pe rand | 18 |
| numarul total de module de 18 mm | 36 |
| greutate produs | 950 g |
| material carcasa | technoplastic |
| latime | 426 mm |
| inaltime | 450 mm |
| adancime | 20 mm |
| Culoare | Alb (RAL 9003) |
| 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 forma de împachetare | 5,500 cm |
| Latime prima forma de împachetare | 44,500 cm |
| Lungime prima forma de împachetare | 45,500 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 996,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de împachetare | P12 |
| Numar unitati in a doua forma de împachetare | 64 |
| Înălțime a doua forma de împachetare | 117,000 cm |
| Latime a doua forma de împachetare | 80,000 cm |
| Lungime a doua forma de împachetare | 120,000 cm |
| Greutate a doua forma de împachetare | 77,744 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 | 7 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 5 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] | 2 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|---|--|
| Procentul mediu de continut de plastic reciclat | 27 % |
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința nu conține SVHC peste prag |
| Statut de indemn de halogen | Produs cu piese din plastic fara halogen |

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

