

Fișă tehnică produs

Specificatii



PrismaSet XS, Usa plina alba pentru cofret 2x13 Module

LVSXDP213

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 | 26,0 |
| numarul de module de 18 mm pe rand | 13 |
| numarul total de module de 18 mm | 26,0 |
| greutate produs | 620 g |
| material carcasa | technoplastic |
| latime | 302 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 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 5,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 36,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 46,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 827,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | P12 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 90 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 116,000 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 | 88,430 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 | 6 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] | 1 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|---|--|
| Procentul mediu de continut de plastic reciclat | 26 % |
| 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 % | 59 |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |

Image of product in real life situation

