

Fișă tehnică produs

Specificatii



PrismaSeT S, usa opaca pentru canal lateral, 8R, 24M

LVSSDD8

Principale

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Gama | PrismaSeT |
| Tip produs sau componenta | Usa |
| categorii accesorii / piese de schimb | Accesoriu cofret |
| Compatibilitate gama | PrismaSeT S |

Suplimentare

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| montare dulap | Suprafata |
| numar cheie | Numarul care va fi declarat |
| tip usa | Opac |
| destinatie produs | Canal cablu |
| numar de randuri orizontale | 8 |
| greutate produs | 5,300 kg |
| material carcasa | metal |
| latime | 248 mm |
| inaltime | 1396 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 | 27,500 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 157,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 6,390 kg |

| | |
|--|------------|
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | P2M |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 44 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 104,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 120,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 200,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 304,000 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 | 27 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 25 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0.9 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] | 0.8 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 |

Image of product in real life situation

