

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cofret Mureva, pentru Prize Electrice, 138 X 460 mm, 5 Module, 2 deschideri

13178

Principale

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Gama | Mureva |
| nume produs | Mureva Enclosure |
| Tip produs sau componenta | Weatherproof enclosure |
| Tip dulap | Enclosure for power outlet |
| descriere placa de montare | Fara placa de montaj |

Suplimentare

| | |
|--------------------------------------|---|
| montare dulap | Suprafata |
| Numar de pasi de 9mm pe rand | 10 |
| numarul de module de 18 mm pe rand | 5 |
| numarul total de module de 18 mm | 5 |
| numar de randuri orizontale | 1 |
| clasa de izolatie electrica | Clasa II Izolatie dubla |
| numarul de deschideri ale interfetei | 2 |
| numar de placi | 1 pentru butoane de comandă 2 pentru priză de forță 65 x 85 |
| echipament furnizat | 1 plate for push-button control 2 plate for 65 x 85 power outlet |
| Tip capac frontal | Transparent |
| puterea disipata in W | 12 W |
| [In] calibru | 63 A |
| Tip sina | DIN |
| numar de predecupari PG ISO | 3 |
| descriere optiuni de blocare | Incuietoare cu cheie optionala |
| material carcasa | Carcasa self-extinguishing polymer |
| greutate produs | 1,4 kg |
| dimensiune baza | 90 x 100 mm |
| latime | 138 mm |
| inaltime | 460 mm |
| adancime | 160 mm |
| adancime interioara | 91 mm |

| | |
|----------------|--|
| Culoare | Usa:verde transparent Cofret:gri deschis (RAL 7035) |
|----------------|--|

Mediu

| | |
|--|--|
| standarde | IEC 60670-1 IEC 60670-24 EN 62262 EN 50262 IEC 60695-2-1 |
| rezistenta la foc | 650 °C conformitate cu IEC 60695-2-1 |
| grad de protectie IP | IP65 conformitate cu SR EN 60529 |
| grad de protectie IK | IK09 conformitate cu EN 50102 |
| Caracteristici de mediu (UV) | Rezistent UV class 3 conformitate cu ISO 4582:2010 Ultraviolet degradation test conformitate cu ISO 4892-2:2013 |
| categorie de supratensiune | II |
| temperatura ambientala de functionare | -25...40 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|---|------------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 47,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 16,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 17,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 1,415 kg |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | P12 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 66 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 118,000 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 | 105,456 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] | 6 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0.1 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 si ambalare

| | |
|---|--|
| Procentul mediu de continut de plastic reciclat | 25 % |
| Pachet cu carton reciclabil | Nu |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Numar SCIP | 5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0 |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referinta nu contine 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 % | 86 |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |

Image of product in real life situation

