

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Placa variator rotativ, piese schimb, aluminiu

SDD113503

Principale

| | |
|-------------------|--|
| Gama | Sedna Design & Elements |
| Gama | Sedna |
| functie | Center plate with knob |
| forma de livrare | Basic sub-assemblies Placa centrala |
| destinatia produs | Rotary dimmer |
| culoare | Aluminium (RAL 7047) |

Suplimentare

| | |
|------------------------------|-------------------|
| mod de fixare | Cu 2 cleme cu arc |
| tratament suprafata | Vopsit |
| inaltime | 55 mm |
| latime | 55 mm |
| adancime | 21 mm |
| greutate produs | 0,001 kg |
| materialul partilor vizibile | Policarbonat |
| finisare suprafata | Mat |

Unitati de ambalare

| | |
|--|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 2,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 6,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 6,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 16,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | BB1 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 10 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 9,500 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 18,500 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 27,500 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 249,000 g |

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S02 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 20 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 15,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 30,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 742,000 g |

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 | 0.2 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 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 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale și ambalare

| | |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu |
| Ambalaj fără plastic | Nu |
| Numar SCIP | 840b480f-474c-48b3-ace7-1ef2b819b601 |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința nu conține SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durată de viață

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare și refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, în % | 36 |
| Profil circularitate | Informații privind sfârșitul duratei de viață |
| Preluare la sfârșitul duratei de viață | Da |
| Eticheta WEEE |  În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere. |

Image of product / Alternate images

Alternative







