

Fișă tehnică produs

Specificatii

Sedna Design, Rama tripla, alb

SDD311803



Principale

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Gama | Sedna Design & Elements |
| Gama | Sedna |
| denumire | Design |
| Tip produs sau componenta | Rama decorativa |
| culoare | Alb (RAL 9003) |
| Material | Termoplastice stabilizat ABS-UV |

Suplimentare

| | |
|-----------------------|---|
| numar de posturi | 3 posturi |
| directie de instalare | Orizantal/vertical |
| mod de fixare | Clipsare |
| montare dispozitiv | Incastrat |
| Culoare principala | Alb |
| finisare suprafata | Lucios |
| tratament suprafata | Netratat |
| certificari produs | FIMKO SEMKO NEMKO VDE AENOR |
| inaltime | 227 mm |
| latime | 85 mm |
| adancime | 10 mm |
| greutate produs | 0,023 kg |

Mediu

| | |
|----------------------|------|
| grad de protectie IP | IP20 |
| grad de protectie IK | IK02 |

Unitati de ambalare

| | |
|---|----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 1,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 9,000 cm |

| | |
|---|-----------|
| Lungime prima forma de impachetare | 23,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 27,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | BB1 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 15 |
| 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 | 503,000 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S04 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 180 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 30,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 40,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 60,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 6,677 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 | 0.2 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.1 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] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referinta nu contine SVHC peste prag |

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 |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Sedna



Image of product / Alternate images

Alternative







