

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Priza 2P+E cu obturatoare, alb

SDD111021

Principale

| | |
|--------------------------|---|
| nume gama | Sedna Design & Elements |
| Gama | Sedna |
| functie | Priza |
| forma de livrare | Mechanism with fixing frame and cover plate |
| montare dispozitiv | Incastrat Suprafata |
| configuratie poli priza | 2P + E |
| descriere priza standard | Impamantare |
| culoare | Alb (RAL 9003) |
| curent nominal | 16 A la 250 V c.a. |
| Cantitate pe set | 1 bucata |
| tip de ambalaj | Flow-pack |

Suplimentare

| | |
|---------------------------------|---|
| mod de fixare | Suruburi sau gheare, domeniul de lucru al deschiderii clesilor:52...69 mm |
| mod de fixare | Cu suruburi si cleme |
| numar priza | 1 |
| standard priza | CEE 7/3 |
| tip rama | Cu obturator |
| finisare suprafata | Lucios |
| tratament suprafata | Netratat |
| Material | PC (policarbonat) |
| curent nominal | 16 A |
| [Ue] tensiune nominala | 250 V |
| Tip retea electrica | C.a. |
| frecventa retea electrica | 50 Hz |
| tip borne | Borne cu surub |
| lungime de dezizolare conductor | 13 mm |
| structura cablu | Rigid sau flexibil Torsadat |
| capacitatea borna | 2 cablu(ri) 1,5...2,5 mm ² |
| adancimea partii vizuale | 29 mm |

| | |
|----------------------|----------|
| inaltime | 73 mm |
| latime | 73 mm |
| adancime | 41 mm |
| greutate produs | 0,069 kg |
| grad de protectie IK | IK02 |

Mediu

| | |
|-----------------------|-------------|
| certificari produs | NF |
| marca de conformitate | CE |
| standarde | IEC 60884-1 |
| grad de protectie IP | IP20 |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 4,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 79,500 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 | 18,600 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 27,500 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 796,000 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S04 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 120 |
| 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 | 10,215 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 | 0.8 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.5 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] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Numar SCIP | 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc |
| Directiva RoHS a UE | Conform Prin Scutire |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |
| Statut de indemn de halogen | Produsul conține halogeni peste pragurile admise |
| Nu contine PVC | Da |

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

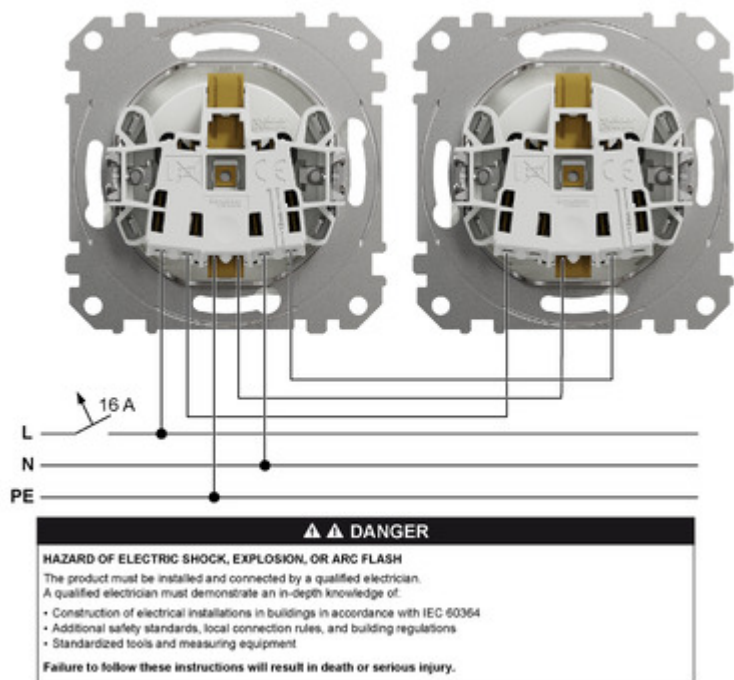
Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 59 |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |
| Eticheta WEEE |  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

Technical Illustration

Wiring diagram



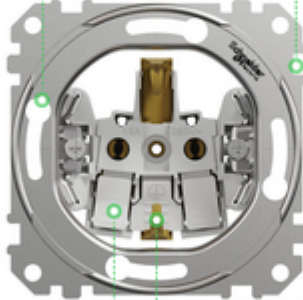
Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features
Sedna

Quick and easy installation in the box thanks to adjustment possibility

Easy alignment during installation, faster installation



Quick and secure wire handling with screwless terminals.

Conical wire inlets guide the wires into terminals

Image of product / Alternate images

Alternative



