

Fișă tehnică produs

Specificatii



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

SDD114021

Principal

| | |
|--------------------------|---|
| nume gama | Sedna Design & Elements |
| Gama | Sedna |
| functie | Priza |
| montare dispozitiv | Incastrat |
| forma de livrare | Mecanism cu cadru de fixare si placa centrala |
| tip de ambalaj | Flow-pack |
| configuratie poli priza | 2P + E cu obturatoare |
| descriere priza standard | Impamantare |
| standard priza | European |
| curent nominal | 16 A la 250 V c.a. |
| culoare | Antracit (RAL 7021) |
| Cantitate pe set | 1 bucata |
| Culoare principala | Antracit |

Suplimentar

| | |
|---------------------------------|--|
| lungime de dezizolare conductor | 13 mm |
| Material | PC (policarbonat) |
| latime | 73 mm |
| adancime | 41 mm |
| greutate neta | 0,069 kg |
| adancimea partii vizuale | 29 mm |
| mod de fixare | Suruburi sau gheare, domeniul de lucru al deschiderii clesrilor:52...69 mm |
| inaltime | 73 mm |
| finisare suprafata | Mat |
| structura cablu | Rigid sau flexibil Torsadat |
| capacitatea borna | 2 cablu(ri) 1,5...2,5 mm ² |
| tip borne | Borne cu surub |
| gama de puteri | 3680 W |
| numar priza | 1 |
| curent nominal | 16 A |
| grad de protectie IK | IK02 |

| | |
|---------------------|--------|
| tratament suprafata | Vopsit |
| Tip retea electrica | C.a. |

Mediu

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

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Numar unitati in prima forma de impachetare | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 4,500 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Greutate prima forma de impachetare | 71,000 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 | 798,000 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 | 10,220 kg |

Garantie contractuala

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 luni |
|----------|---------|

Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO₂.

Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Ambalare sustenabilă Transparență RoHS/REACH

Performanța resurselor


 Sustainable Packaging

Echipament sustenabil

 Conform Reach Fără Svhc

 Fără Metale Grele Toxice

 Fără Mercur

 Informații Privind Scutirea De La Rohs [Da](#)

Certificări și standarde

Regulamentul Reach

[Declarația REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform

[Declarația RoHS UE](#)

Regulamentul Rohs China

[Declarația RoHS China](#)

Declarația proactivă RoHS China (în afara domeniului de aplicare a RoHS China)

Raport De Mediu

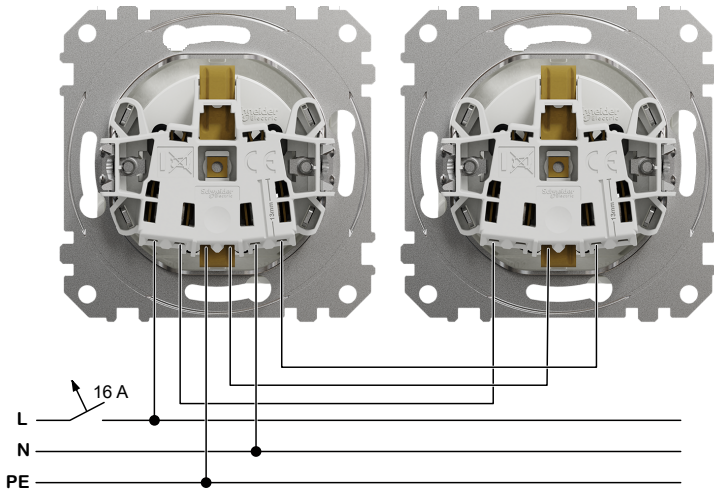
[Profilul ambiental al produsului](#)

Profil Circularitate

Nu sunt necesare operații de reciclare speciale

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH
 The product must be installed and connected by a qualified electrician.
 A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative

