

Fișă tehnică produs

Specificatii



Soclu - Leg.Fata/Spate - 2 Poli - Pt. Nsx100 - 250

LV429265

Principale

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tip produs sau componenta | Plug-in base |
| categorii accesorii / piese de schimb | Accesorii pentru montaj |
| Compatibilitate gama | Compact ComPact NSX100 Compact ComPact NSX160 Compact ComPact NSX250 Compact Compact NSX100 DC Compact Compact NSX160 DC Compact Compact NSX250 DC |
| descriere poli | 2P |

Suplimentare

| | |
|---------------------------------|-----------|
| mod de montare | Conectare |
| [In] curent nominal | 250 A |
| protectie de scurgere la pamant | Fara |

Unitati de ambalare

| | |
|--|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 9,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 14,600 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 22,500 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 725,600 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S04 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 14 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 40,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 60,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 10,858 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 | 73 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 3 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] | 68 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

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Numar SCIP | Bbba0952-f801-46f6-b282-48bde82fc60e |
| 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 % | 67 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| 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. |