

Garant GRIDLINE

Modul ESD pentru energie și medii, Tip modul: FR250V/1**Date comandă**

Numărul de comandă	972220 FR250V/1
GTIN	4062406167721
Clasa articolului	9GW

Descriere**Execuție:**

Din tablă de oțel în **execuție constructivă modulară**. Toate elementele de construcție electrice cu **cablu și contact cu fișă**.

Principiu de conectare Plug and play. Modulele conductibile electric sunt prefabricate cu cablu de conectare și ștecăr tripolar Cod 928491 Ref. 3 pentru conectare directă la unitatea de distribuție. Modul Cod 928470 Ref. CEE400/5 prefabricat cu cablu de conectare și ștecăr cu 5 poli Cod 928491 Ref. 5. Toate modulele pentru alimentare cu energie sunt configurate ca prize cu contact de protecție (Schuko) și se încadrează în clasa de protecție I.

Descriere:**Date tehnice sistem de conectare industrială (Cod 928490; 928491; 928492):**

- Valoare maximă de conectare 230 V / AC, 16 A sau 400 V / AC, 16 A.
- Sarcină admisibilă totală la curent alternativ: 3, 5 kW.
- Sarcină totală la curent trifazic: 10,5 kW.
- Secțiuni transversale ale cablurilor prefabricate:
 - 3 × 1,5 mm² la curent alternativ (L, N, PE)
 - 5 × 1,5 mm² la curent trifazat (L1, L2, L3, N, PE)
- Clasa de protecție 1
- Clasă de protecție IP 20.

Aplicație:

În cele ce urmează sunt prezentate modelele prizelor noastre împreună cu tipul corespunzător de ștecăr. Utilizarea în alte țări poate fi determinată prin tipul de ștecăr.

Germania / DE: Tip F

Elveția / CH: Tip J

Italia / IT: Tip L

Franța / FR: Tip E

Cehia / CZ: Tip E

Anglia / GB: Tip G

Danemarca / DK: Tip K

SUA / US: Tip B

Adaptat pentru:

Cod 972200 – 972203.

Culoare:

Gri deschis asemănător cu RAL 7035 **acoperit cu vopsea pulbere ESD.**

Notă:

- **La echiparea individuală cu module, trebuie avut în vedere ca suma unităților de împărțire a modulelor să nu depășească unitățile de împărțire ale șinelor media.**
- **Articolele Cod 972220 Ref. US110V/1 și US110V/2 pot fi montate doar împreună cu următoarele module: _ON/OFF1, _COVER, _AIR/S, _NET, _USB, _USB/5V, _LINK.**
- **Toate piesele din plastic (de ex. capacele de acoperire) sunt neconductibile ESD.**
- **Primele conexiuni precum și racordarea ștecărului și a prizelor la circuite trebuie efectuate numai de către electricieni autorizați.**

Descriere tehnică

Curent nominal	16 A
Tensiune nominală	250 V
Unitate de împărțire	1E
Descriere	Priză cu contact de protecție cu capac rabatabil
Înterupător pornit/ oprit	nu
Tip ștecăr intrare	Sistem fixare GST
Număr prize tip E	1
Tip priză	E
Tip de curent	AC
Grosimea materialului	1,5 mm
caracteristică electrostatică	EGB/ESD
Tip produs	Modul electric

