

**Garant****Modul pentru energie și medii, Tip modul: ON/OFF2****Date comandă**

Numărul de comandă	928470 ON/OFF2
GTIN	4062406117061
Clasa articolului	91P

**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.

**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 mm<sup>2</sup> la curent alternativ (L, N, PE)
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> 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 925885, 927325 – 927329, 928411 – 928413, 928421, 928441 – 928444, 928500 și 928510.

#### Culoare:

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

#### 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 928470 Ref. US110V/1 și US110V/2 pot fi montate doar împreună cu următoarele module: \_ON/OFF1, \_COVER, \_AIR/S, \_NET, \_USB, \_USB/5V\_LINK.**
- **Primele conexiuni, precum racordarea ștecărului sau a elementelor de conectare la cabluri, trebuie efectuate numai de către electricieni autorizați.**

## Descriere tehnică

Unitate de împărțire	1E
Descriere	Comutator Pornit / Oprit pentru deconectarea tuturor componentelor din șina media
Tensiune nominală	400 V
Putere de conectare	4 kW
Curent de măsurare	16 A
Tensiune de măsurare	400 V
Greutate	0,2 kg
Înălțime	137 mm
Lățime	100 mm
Înterupător pornit/ oprit	da
Tip ștecăr intrare	Sistem fixare GST
Tip de curent	AC

Grosimea materialului	1,5 mm
Selectarea culorii	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tip produs	Modul electric

## Accesorii

Ștecăr priză Număr de pini 3	928491 3
Ștecăr fișă de intrare Număr de pini 3	928490 3
Cablu prelungitor pentru sistem de conectare Wieland Tip 3	923424 3
Unitate de distribuție Număr de pini / număr de ieșiri 5/1+3/6	928492 5/1+3/6
Unitate de distribuție Număr de pini / număr de ieșiri 3/5	928492 3/5
Ștecăr fișă de intrare Număr de pini 5	928490 5