

**Garant****Module d'alimentation, Module: DE250V/1****Données de commande**

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| N° commande      | 928470 DE250V/1 |
| GTIN             | 4062406116613   |
| Classe d'article | 91P             |

**Description****Exécution:**

En tôle d'acier, **structure modulaire**. Tous les éléments sont pourvus de **câbles** et de **connecteurs mâles-femelles**.

Principe d'enfichage Plug and play. Les modules électriques sont préconfectionnés avec un câble de raccordement et un connecteur tripolaire 928491 réf. 3 pour un raccordement direct au bloc de distribution. Module 928470 réf. CEE400/5 préconfectionné avec câble de raccordement et connecteur 5 pôles 928491 réf. 5. Tous les modules d'alimentation électrique sont conçus comme prises de sécurité (Schuko) et sont conformes à la classe de protection I.

**Description:****Caractéristiques techniques du système industriel (928490; 928491; 928492):**

- **Puissance raccordée maximale 230 V / c.a., 16 A ou 400 V / c.a., 16 A.**
- **Charge admissible totale en courant alternatif: 3,5 kW.**
- **Charge totale en courant triphasé: 10,5 kW.**
- **Section des câbles préconfectionnés:**
  - 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> en courant alternatif (L, N, PE)
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> en courant triphasé (L1, L2, L3, N, PE)
- **Classe de protection 1**
- **Classe de protection IP 20.**

**Utilisation:**

Nos différents modèles de prises avec le type de fiche correspondant sont décrits ci-après. L'utilisation dans d'autres pays peut être déterminée par le type de fiche.

Allemagne / DE: Type F

Suisse / CH: Type J

Italie / IT: Type L

France / FR: Type E

République tchèque / CZ: Type E

Angleterre / GB: Type G

Danemark / DK: Type K

Etats-Unis / US: Type B

**Adapté(s) pour:**

925885, 927325 – 927329, 928411 – 928413, 928421, 928441 – 928444, 928500 et 928510.

**Coloris:**

Gris clair RAL 7035, **revêtement par poudre.**

**Remarque(s):**

- **Lors du garnissage individuel avec des modules, veiller à ne pas dépasser le nombre maximum de divisions de rail d'alimentation.**
- **Les articles 928470 réf. US110V/1 et US110V/2 ne peuvent être montés qu'avec les modules suivants: \_ON/OFF1, \_COVER, \_AIR/S, \_NET, \_USB, \_USB/5V \_LINK.**
- **Seuls des électriciens sont autorisés à procéder aux branchements initiaux ainsi qu'au branchement des fiches et prises aux câbles.**

## Description technique

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Division                   | 1E  |
| Description                | Prise de sécurité avec couvercle rabattable |
| Tension nominale           | 250 V                                       |
| Intensité nominale         | 16 A  |
| Poids                      | 0,2 kg                                      |
| Largeur                    | 100 mm                                      |
| Hauteur                    | 137 mm                                      |
| Interrupteur marche/arrêt  | non   |
| Nombre de prises de type F | 1   |
| Type de fiche, entrée      | Système d'emboîtement GST                   |
| Type de prise              | F   |
| Type de courant            | AC  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Epaisseur du matériau | 1,5 mm  |
| Couleurs disponibles  | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,<br>5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Type de produit       | Modules énergie   |