

Garant GRIDLINE

Module ESD pour alimentations, Module: FR250V/1**Données de commande**

N° commande	972220 FR250V/1
GTIN	4062406167721
Classe d'article	9GW

Description**Exécution:**

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

Principe d'enchâssement 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 mm² en courant alternatif (L, N, PE)**
 - **5 × 1,5 mm² 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:

972200 – 972203.

Coloris:

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

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 972220 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.**
- **Toutes les pièces en plastique (p. ex. capuchons) ne sont pas conductrices ESD.**
- **Seuls des électriciens spécialisés peuvent procéder aux raccordements initiaux ainsi qu'à la connexion des fiches et prises aux câbles.**

Description technique

Intensité nominale	16 A
Tension nominale	250 V
Division	1E
Description	Prise de sécurité avec couvercle rabattable
Interrupteur marche/arrêt	non
Type de fiche, entrée	Système d'emboîtement GST
Nombre de prises de type E	1
Type de prise	E
Type de courant	AC
Epaisseur du matériau	1,5 mm
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Type de produit	Modules énergie

