

Garant GRIDLINE

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

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 972220 MCB/1 |
| GTIN | 4062406167851 |
| Classe d'article | 9GW |

Description**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.**

Propriété électrostatique: ZED/ESD

Division: 1E

Tension nominale: 230 V

Tension nominale: 230 V / c.a. V

Courant nominal: 16 A

Description: Disjoncteur de protection de ligne unipolaire, caractéristique de déclenchement B, indicateur de position: rouge ON / vert OFF

Description technique

| | |
|---------------------------|--|
| Courant nominal | 16 A |
| Description | Disjoncteur de protection de ligne unipolaire, caractéristique de déclenchement B, indicateur de position: rouge ON / vert OFF |
| Tension nominale | 230 V / c.a. V |
| Tension nominale | 230 V |
| Division | 1E |
| Type de fiche, entrée | Système d'emboîtement GST |
| Type de courant | AC |
| Epaisseur du matériau | 1,5 mm |
| Propriété électrostatique | ZED/ESD |
| Type de produit | Modules énergie |