

Garant GRIDLINE

**Module ESD pour alimentations, Module: RCD****Données de commande**

N° commande	972220 RCD
GTIN	4062406167875
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: 400 V

Tension nominale: 400 V / c.a. V

Courant nominal: 40 A

Description: Courant de défaut/disjoncteur différentiel, courant de défaut nominal 30 mA, tétrapolaire (3P+N)

## Description technique

Courant nominal	40 A
Description	Courant de défaut/disjoncteur différentiel, courant de défaut nominal 30 mA, tétrapolaire (3P+N)
Division	1E
Tension nominale	400 V / c.a. V
Tension nominale	400 V
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