

Garant GRIDLINE

Rails d'alimentation ESD avec 4 prises 250 V, Pour type: 1500**Données de commande**

N° commande	972202 1500
GTIN	4062406167615
Classe d'article	9GW

Description**Exécution:**

En tôle d'acier, **structure modulaire**. Tous les éléments sont pourvus de **câbles** et de **connecteurs mâles-femelles**. Les modules ou couvercles peuvent être modifiés / positionnés au choix.

Passages de câbles sur les faces supérieure, inférieure et avant pour l'alimentation électrique et la connexion de plusieurs rails d'alimentation.

Pré-installation électrique avec système industriel (s'applique uniquement aux rails d'alimentation):

1 × bloc de distribution 928492 avec câble E/S 5 pôles et 5 emplacements tripolaires,
1 × connecteur 5 pôles 928490 réf. 5 pour câble d'alimentation fourni.

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.**

Adapté(s) pour:

Colonnes support 972080. Montage par **accrochage**.

Coloris:

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

Remarque(s):

- **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!**

- **Pour plus d'informations sur les caractéristiques techniques du système industriel, consultez l'eShop à l'adresse www.hoffmann-group.com sous le code article correspondant.**

Description technique

Pour type	1500
Division	13E
Largeur	1420 mm
Hauteur montage	160 mm
Tension nominale	250 V
Interrupteur marche/arrêt	non
Nombre de prises de type F	4
Type de fiche, entrée	Système d'emboîtement GST
Type de prise	F
Type de courant	AC
Epaisseur du matériau	1,5 mm
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Type de produit	Modules énergie