

Garant GRIDLINE

**Rails d'alimentation ESD pour garnissage libre, Pour type: 2000****Données de commande**

N° commande	972200 2000
GTIN	4062406167561
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 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.**

**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](http://www.hoffmann-group.com) sous le code article correspondant.**

## Description technique

Largeur	1920 mm
Nombre de modules vides (1 E / 2 E / 3 E)	2x/2x/4x
Division	18E
Pour type	2000
Hauteur montage	160 mm
Tension nominale	250 V
Interrupteur marche/arrêt	non
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