

Garant GRIDLINE

Rails d'alimentation ESD pour garnissage libre, Pour type: 1000



Données de commande

N° commande	972200 1000
GTIN	4062406167547
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

Hauteur montage	160 mm
Division	8E
Nombre de modules vides (1 E / 2 E / 3 E)	1×/2×/1×
Largeur	920 mm
Pour type	1000
Tension nominale	250 V
Type de fiche, entrée	Système d'emboîtement GST
Interrupteur marche/arrêt	non
Type de courant	AC
Epaisseur du matériau	1,5 mm
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Type de produit	Modules énergie