Garant GRIDUNG

Rails d'alimentation ESD avec 2 prises 250 V, Pour type: 1500



Données de commande

N° commande	972201 1500
GTIN	4062406167585
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:
 - $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ 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
Largeur	1420 mm
Division	13E
Hauteur montage	160 mm
Tension nominale	250 V
Interrupteur marche/arrêt	non
Type de fiche, entrée	Système d'emboîtement GST
Nombre de prises de type F	2
Type de prise	F
Type de courant	AC
Epaisseur du matériau	1,5 mm
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Type de produit	Modules énergie

Accessoires

Module ESD pour alimentations Module DE250V/1 972220 DE250V/1