

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

N° commande	928411 2000
GTIN	4062406115883
Classe d'article	91P

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.**

Coloris:

Gris clair RAL 7035, revêtement par poudre.

Remarque(s):

- **Pour fixation sur le plan de travail.**
- **Ne convient pas au montage entre des colonnes de support.**
- **Seuls des électriciens qualifiés peuvent procéder aux raccordements initiaux ainsi qu'à la connexion des fiches et prises aux câbles!**

Description technique

Profondeur	100 mm
Largeur	2000 mm
Nombre de modules vides (1 E / 2 E / 3 E)	2x / 2 x / 4x
Division	18E
Pour type	2000
Hauteur montage	139 mm
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
Couleurs disponibles	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Type de produit	Modules énergie

Accessoires

Module d'alimentation Module 0/2	928470 0/2
Module d'alimentation Module 0/1	928470 0/1