

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

N° commande	928441 2000
GTIN	4062406116125
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 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 928010, colonnes de support d'angle 928030. Montage par **accrochage**.

**Coloris:**

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

**Remarque(s):**

Seuls des électriciens spécialisés peuvent procéder aux raccordements initiaux ainsi qu'à la connexion des fiches et prises aux câbles!

## Description technique

Division	18E
Hauteur montage	160 mm
Poids	9 kg
Nombre de modules vides (1 E / 2 E / 3 E)	2× / 2× / 4×
Largeur	1920 mm
Pour type	2000
Plage de réglage de profondeur	60 mm
Tension nominale	250 V
Type de fiche, entrée	Système d'emboîtement GST
Interrupteur marche/arrêt	non
Type de courant	AC
Épaisseur 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
Module d'alimentation Module USB/5V	928470 USB/5V
Module d'alimentation Module DK250V/2	928470 DK250V/2
Module d'alimentation Module CZ250V/2	928470 CZ250V/2
Module d'alimentation Module LINK	928470 LINK
Module d'alimentation Module GB250V/2	928470 GB250V/2
Module d'alimentation Module GB250V/1	928470 GB250V/1
Module d'alimentation Module ON/OFF1	928470 ON/OFF1

## Fiche technique

Module d'alimentation Module US110V/2	928470 US110V/2
Module d'alimentation Module 0/1	928470 0/1
BLOC DE DISTRIBUTION Nombre de pôles / Nombre de sorties 3/5	928492 3/5
Connecteur d'entrée Nombre de pôles 5	928490 5
Module d'alimentation Module MCB/1	928470 MCB/1
Module d'alimentation Module DK250V/1	928470 DK250V/1
Module d'alimentation Module DE250V/2	928470 DE250V/2
Module d'alimentation Module MCB/3	928470 MCB/3
Module d'alimentation Module AIR/S	928470 AIR/S
Module d'alimentation Module FR250V/1	928470 FR250V/1
Module d'alimentation Module COVER	928470 COVER
Module d'alimentation Module US110V/1	928470 US110V/1
Module d'alimentation Module CZ250V/1	928470 CZ250V/1
Module d'alimentation Module RCD	928470 RCD
Connecteur d'entrée Nombre de pôles 3	928490 3
Module d'alimentation Module IT250V/2	928470 IT250V/2
Module d'alimentation Module 0/2	928470 0/2
Module d'alimentation Module STOP	928470 STOP
Module d'alimentation Module USB	928470 USB
Module d'alimentation Module CEE400/5	928470 CEE400/5
Câble de rallonge (système de branchement Wieland) Type 3	923424 3
Module d'alimentation Module FR250V/2	928470 FR250V/2
Connecteur de sortie Nombre de pôles 3	928491 3
Module d'alimentation Module IT250V/1	928470 IT250V/1
Module d'alimentation Module DE250V/1	928470 DE250V/1
Module d'alimentation Module CH250V/1	928470 CH250V/1
Module d'alimentation Module ON/OFF2	928470 ON/OFF2
Module d'alimentation Module CH250V/2	928470 CH250V/2

## Fiche technique

Module d'alimentation pour colonne de support Module  
CUT/OUT

928460 CUT/OUT

Module d'alimentation Module NET

928470 NET

BLOC DE DISTRIBUTION Nombre de pôles / Nombre de  
sorties 5/1+3/6

928492 5/1+3/6