

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):

 $1 \times$ 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)
 - $5 \times 1.5 \text{ mm}^2$ 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
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
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