

**Garant****Module d'alimentation, Module: MCB/1****Données de commande**

N° commande	928470 MCB/1
GTIN	4062406117078
Classe d'article	91P

**Description****Exécution:**

En tôle d'acier, **structure modulaire**. Tous les éléments sont pourvus de **câbles** et de **connecteurs mâles-femelles**.

Principe d'enfichage Plug and play. Les modules électriques sont préconfectionnés avec un câble de raccordement et un connecteur tripolaire 928491 réf. 3 pour un raccordement direct au bloc de distribution. Module 928470 réf. CEE400/5 préconfectionné avec câble de raccordement et connecteur 5 pôles 928491 réf. 5.

**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.**

**Utilisation:**

## Fiche technique

Nos différents modèles de prises avec le type de fiche correspondant sont décrits ci-après.  
L'utilisation dans d'autres pays peut être déterminée par le type de fiche.

Allemagne / DE: Type F

Suisse / CH: Type J

Italie / IT: Type L

France / FR: Type E

République tchèque / CZ: Type E

Angleterre / GB: Type G

Danemark / DK: Type K

Etats-Unis / US: Type B

### **Adapté(s) pour:**

925885, 927325 – 927329, 928411 – 928413, 928421, 928441 – 928444, 928500 et 928510.

### **Coloris:**

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

### **Remarque(s):**

- **Lors du garnissage individuel avec des modules, veiller à ne pas dépasser le nombre maximum de divisions de rail d'alimentation.**
- **Les articles 928470 réf. US110V/1 et US110V/2 ne peuvent être montés qu'avec les modules suivants: \_ON/OFF1, \_COVER, \_AIR/S, \_NET, \_USB, \_USB/5V \_LINK.**
- **Seuls des électriciens sont autorisés à procéder aux branchements initiaux ainsi qu'au branchement des fiches et prises aux câbles.**

## Description technique

Description	Disjoncteur de protection de ligne unipolaire, caractéristique de déclenchement B, indicateur de position: rouge ON / vert OFF
Division	1E
Tension nominale	230 V
Courant nominal	16 A
Tension nominale	230 V
Largeur	100 mm
Poids	0,2 kg
Hauteur	137 mm
Type de fiche, entrée	Système d'emboîtement GST
Type de courant	AC
Épaisseur du matériau	1,5 mm

## Fiche technique

Couleurs disponibles

RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,  
5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Type de produit

Modules énergie