

Garant**Module d'alimentation, Module: RCD****Données de commande**

N° commande	928470 RCD
GTIN	4062406117108
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'enchâssement 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 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.**

Utilisation:

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

Division	1E
Description	Courant de défaut/disjoncteur différentiel, courant de défaut nominal 30 mA, tétrapolaire (3P+N)
Tension nominale	400 V
Tension nominale	400 V
Courant nominal	40 A
Poids	0,2 kg
Hauteur	137 mm
Largeur	100 mm
Type de fiche, entrée	Système d'emboîtement GST
Type de courant	AC
Epaisseur 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