

**Garant****Module d'alimentation, Module: ON/OFF2****Données de commande**

N° commande	928470 ON/OFF2
GTIN	4062406117061
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 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

Division	1E
Description	Interrupteur marche/arrêt pour la déconnexion de tous les composants reliés au rail d'alimentation
Tension nominale	400 V
Puissance de commutation	4 kW
Courant nominal	16 A
Tension nominale	400 V
Poids	0,2 kg
Hauteur	137 mm
Largeur	100 mm
Interrupteur marche/arrêt	oui
Type de fiche, entrée	Système d'emboîtement GST
Type de courant	AC

## Fiche technique

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

Connecteur de sortie Nombre de pôles 3	928491 3
Connecteur d'entrée Nombre de pôles 3	928490 3
Câble de rallonge (système de branchement Wieland) Type 3	923424 3
BLOC DE DISTRIBUTION Nombre de pôles / Nombre de sorties 5/1+3/6	928492 5/1+3/6
BLOC DE DISTRIBUTION Nombre de pôles / Nombre de sorties 3/5	928492 3/5
Connecteur d'entrée Nombre de pôles 5	928490 5