

Garant**Module d'alimentation, Module: ON/OFF1****Données de commande**

N° commande	928470 ON/OFF1
GTIN	4062406117054
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 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:

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	Interrupteur marche/ arrêt pour unité d'éclairage
Division	1E
Tension nominale	240 V
Puissance de commutation	1 kW
Tension nominale	240 V
Courant nominal	4,5 A
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

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

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