

## Connecteur de sortie, Nombre de pôles: 3



### Données de commande

N° commande	928491 3
GTIN	4062406117160
Classe d'article	91P

### Description

**Exécution:**

Ce connecteur de sortie permet de raccorder d'autres composants.

**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: 3,6 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.**

**Fonctionnement:**

IP20: Protection contre la pénétration de corps étrangers de  $\varnothing < 12$  mm, mais tout contact doit être évité, et pas de protection contre l'eau.

**Remarque(s):**

Seuls des électriciens sont autorisés à procéder aux branchements initiaux ainsi qu'au branchement des fiches et prises aux câbles !

### Description technique

Nombre de pôles	3
-----------------	---

Tension nominale	240 V
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Indice de protection IP	IP 20
Type de fiche, entrée	Système d'emboîtement GST
Type de produit	Connecteurs