

Connecteur de sortie, Nombre de pôles: 5



Données de commande

N° commande	928491 5
GTIN	4062406117177
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 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.

Fonctionnement:

IP20: Protection contre la pénétration de corps étrangers de Ø < 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

Tension nominale	400 V
------------------	-------

Nombre de pôles	5
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de fiche, entrée	Système d'emboîtement GST
Indice de protection IP	IP 20
Type de produit	Connecteurs