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 \emptyset < 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 |