

Bloco de distribuição, Número de polos/número de saídas: 3/5



Dados do pedido

Número do pedido	928492 3/5
GTIN	4062406117184
Classe de artigo	91P

Descrição

Descrição:

Dados técnicos do sistema de encaixe industrial (n.º 928490; 928491; 928492):

- Potência de ligação máxima de 230 V/AC, 16 A ou 400 V/AC, 16 A.
- Capacidade de carga total com corrente alternada: 3,6 kW.
- Capacidade de carga total com corrente trifásica: 10,5 kW.
- Secção transversal dos cabos pré-fabricados:
3 x 1,5 mm² para corrente alternada (L, N, PE)
5 x 1,5 mm² para corrente trifásica (L1, L2, L3, N, PE)
- Classe de proteção 1
- Grau de proteção IP 20.

Função:

IP20: Proporciona proteção contra a entrada de objetos estranhos de Ø < 12 mm, no entanto, as ferramentas e os arames devem ser mantidos afastados e não existe proteção contra a água.

Equipamento:

Número de saídas de 3 pinos para n.º 928491 tam. 3: 5

Número de saídas de 3 pinos para n.º 928490 tam. 3: 1

Nota:

As primeiras ligações, bem como a ligação de fichas e tomadas a linhas, apenas podem ser realizadas por eletricistas qualificados!

Descrição técnica

Número de saídas	5
Tensão nominal	240 V
Alimentação de energia	A energia elétrica
Tipo de proteção IP	IP 20
Tipo de conector de entrada	Sistema de encaixe GST
Tipo de produto	Bloco de distribuição