

Módulo para a energia e os media, Tipo de módulo: DE250V/1



Dados do pedido

Número do pedido	928470 DE250V/1
GTIN	4062406116613
Classe de artigo	91P

Descrição

Modelo:

De chapa de aço com **estrutura modular.** Todos os componentes elétricos com **cabo** e **conector.**

Princípio de encaixe plug and play. Os módulos condutores de corrente são pré-fabricados com cabo de ligação e ficha de 3 polos n.º 928491 tam. 3 para a ligação direta ao blocos de distribuição. Módulo n.º 928470 tam. CEE400/5 pré-fabricado com cabo de ligação e ficha de 5 polos n.º 928491 tam. 5. Todos os modelos para a alimentação de energia estão concebidos como tomadas de contacto de terra (Schuko) e correspondem ao grau de proteção l.

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: 3,5 kW.
- · Capacidade de carga total com corrente trifásica: 10,5 kW.
- · Secção transversal dos cabos pré-fabricados:
 - $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ para corrente alternada (L, N, PE)
 - 5 × 1,5 mm² para corrente trifásica (L1, L2, L3, N, PE)
- · Classe de proteção 1
- · Grau de proteção IP 20.

Utilização:



A seguir são descritas as versões das nossas tomadas junto com o respetivo tipo de ficha. O uso noutros países pode ser determinado através do tipo de ficha.

Alemanha/DE: Tipo F Suíça/CH: Tipo J Itália/IT: Tipo L França/FR: Tipo E

República Checa/CZ: Tipo E Reino Unido/GB: Tipo G Dinamarca/DK: Tipo K

EUA/US: Tipo B **Indicado para:**

N.º 925885, 927325 - 927329, 928411 - 928413, 928421, 928441 - 928444, 928500 e 928510.

Pintura:

Cinza claro RAL 7035, revestido a pó.

Instrução:

- No equipamento individual com módulos deve-se prestar atenção para não ultrapassar o número máximo das divisões das calhas para equipamentos.
- · Os artigos n.º 928470 tam. US110V/1 e US110V/2 só podem ser montados em conjunto com os seguintes módulos: _ON/OFF1, _COVER, _AIR/S, _NET, _USB, _USB/5V _LINK.
- · As primeiras ligações, bem como a ligação de fichas e tomadas a linhas, apenas podem ser realizadas por eletricistas qualificados.

Descrição técnica

Unidade de divisão	1E
Descrição	Tomada Schuko com tampa rebatível
Tensão nominal	250 V
Corrente nominal	16 A
Peso	0,2 kg
Largura	100 mm
Altura	137 mm
Interruptor de ligar/desligar	não
Número de tomadas tipo F	1
Tipo de conector de entrada	Sistema de encaixe GST
Tipo de tomada	F
Tipo de corrente	AC
Espessura do material	1,5 mm

ficha de dados	Љ Hoffmann Group
----------------	-------------------------

Seleção da cor	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tipo de produto	Módulo de energia