

**Garant****Módulo para a energia e os media, Tipo de módulo: DE250V/2****Dados do pedido**

Número do pedido	928470 DE250V/2
GTIN	4062406116644
Classe de artigo	91P

**Descrição****Versão:**

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 I.

**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 × 1,5 mm<sup>2</sup> para corrente alternada (L, N, PE)**
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> 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.

## Ficha de dados

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.**

### Nota:

- **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 eletricitas qualificados.**

## Descrição técnica

Descrição	2 tomadas Schuko com tampa rebatível
Unidade de divisão	2E
Tensão nominal	250 V
Corrente nominal	16 A
Peso	0,2 kg
Altura	137 mm
Largura	200 mm
Interruptor de ligar/desligar	não
Tipo de conector de entrada	Sistema de encaixe GST
Número de tomadas tipo F	2
Tipo de tomada	F
Tipo de corrente	AC
Espessura do material	1,5 mm

Ficha de dados

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