

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

Número do pedido	928470 NET
GTIN	4062406131760
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 aos 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.

**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:**

## Ficha de dados

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.**

### **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 eletricistas qualificados.**

## Descrição técnica

Unidade de divisão	1E
Descrição	Tomada dupla de rede CAT-6a blindada, não fornecida com fios. Standard PoE IEEE 802.3af.
Modelo	2× ficha tipo RJ45
Largura	100 mm
Altura	137 mm
Peso	0,2 kg
Espessura do material	1,5 mm
Seleção da cor	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tipo de produto	Módulo de energia