#### Garant GRIDUNG

# Calha de equipamentos ESD para equipamento personalizado, indicado para tipo: 1000



### Dados do pedido

Número do pedido	972200 1000
GTIN	4062406167547
Classe de artigo	9GW

## Descrição

#### Versão:

De chapa de aço com **estrutura modular.** Todos os componentes elétricos com **cabo** e **conector.** Os módulos ou coberturas podem ser ajustados/posicionados conforme necessário. Passa-cabos na parte superior, inferior e frontal para a alimentação elétrica e interligação de várias calhas para equipamentos.

## Pré-instalação elétrica com sistema de encaixe industrial (aplica-se apenas para calhas para equipamentos):

 $1 \times$  bloco de distribuição n.º 928492 com cabo de ligar/desligar de 5 polos e 5 tomadas de 3 polos,

1 × conector de 5 polos n.º 928490 tam. 5 para cabo de alimentação incluídos.

#### 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)
  - $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$  para corrente trifásica (L1, L2, L3, N, PE)
- · Classe de proteção 1
- Grau de proteção IP 20.

#### Indicado para:

Colunas de suporta n.º 972080. Montagem por suspensão.

#### Pintura:

Cinza claro semelhante a RAL 7035, revestido a pó ESD.

#### Nota:

· Nenhuma peça de plástico (p. ex., tampas de cobertura) é condutora de ESD.

## Ficha de dados

- · As primeiras ligações, bem como a ligação de fichas ou tomadas a linhas, apenas podem ser realizadas por eletricistas qualificados!
- Para informações sobre os dados técnicos do sistema de encaixe industrial, ver www.hoffmann-group.com no respetivo número do artigo.

## Descrição técnica

Altura de montagem	160 mm
Unidade de divisão	8E
Número de módulos vazios (1 E/2 E/3 E)	1×/2×/1×
Largura	920 mm
indicado para tipo	1000
Tensão nominal	250 V
Tipo de conector de entrada	Sistema de encaixe GST
Interruptor de ligar/desligar	não
Tipo de corrente	AC
Espessura do material	1,5 mm
Propriedade eletrostática	EGB/ESD
Tipo de produto	Módulo de energia