Garant GRIDUNG

Calha de equipamentos para a traseira da bancada de trabalho, Indicado para comprimento entre 2 peças de pé: 1200



Dados do pedido

Número do pedido	928510 1200
GTIN	4062406117429
Classe de artigo	9GG

Descrição

Versão:

Calha para equipamentos para fixação na parte traseira da bancada de trabalho, entre as peças de pé. Os módulos de equipamentos estão completamente cablados entre si.

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:
 - $3 \times 1.5 \text{ mm}^2 \text{ para corrente alternada (L, N, PE)}$
 - $5 \times 1.5 \text{ mm}^2$ para corrente trifásica (L1, L2, L3, N, PE)
- · Classe de proteção 1
- Grau de proteção IP 20.

Equipamento:

Tomada 250 V, n.º 928470 tam. DE250V/1: 2

Número de módulos vazios (1E / 2E / 3E): $2 \times / 2 \times / 1 \times$

Pintura:



Cinza claro RAL 7035, revestido a pó.

Nota:

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

Mais módulos de equipamentos adequados, ver n.º 928470. Os módulos n.º 928470 nos tamanhos _CEE400/5, _AIR/S, _STOP, _ON/OFF1, _ON/OFF2 e _RCD não podem ser usados na calha de equipamentos.

Descrição técnica

Profundidade	40 mm
Largura	1200 mm
Altura	200 mm
Interruptor de ligar/desligar	não
Tensão nominal	250 V
Número de tomadas tipo F	2
Tipo de conector de entrada	Sistema de encaixe GST
Tipo de tomada	F
Espessura do material	1 mm
Seleção da cor	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tipo de produto	Módulo de energia

Acessórios

Módulo para a energia e os media Tipo de módulo 0/1	928470 0/1
Módulo para a energia e os media Tipo de módulo 0/2	928470 0/2