

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 6315.150

Painéis de comando AX com puxadores laterais

Estado: 30/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 6315.150 - Painéis de comando AX com puxadores laterais

O painel de comando com puxadores laterais com base AX em chapa de aço, com recorte para braços articulados com Ø 130 mm dos sistemas CP 60 / 120 / 180, acesso para serviço pela frente, placa frontal de alumínio facilmente removível para processamento, grau de proteção IP55.



Recursos

| | |
|----------------|---|
| Cód. Ref. | AX 6315.150 |
| Modelo | Conexão de braços articulados Ø 130 mm |
| Material | Armário: chapa de aço Porta: chapa de aço com vedação em poliuretano expandido Placa frontal: alumínio Acabamentos: plástico |
| Superfície | Caixa e porta: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada Puxador: anodizado natural Placa frontal: anodizada natural |
| General colour | RAL 7035 |
| Cor | Painel e porta: RAL 7035 Puxador: anodizado natural Placa frontal: anodizada natural Acabamentos: semelhante a RAL 7024 |

Recursos

| | |
|---|--|
| Escopo de fornecimento | Painel com recorte e reforço para conexão de braço articulado com Ø de 130 mm Na frente com recorte máximo coberto por placa frontal em alumínio com espessura de 3 mm de fácil manuseio Puxadores laterais com acabamentos Cantoneira moldada para montagem interna com esquema de perfurações Fecho de lingueta com palheta dupla de 3,0 mm |
| Dimensões | Largura: 300 mm Altura: 300 mm Profundidade: 210 mm |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Tipo 12 |
| Modelo | Acesso para serviço pela frente |
| Código IK | IK08 |
| Nota | O lado da conexão para braço articulado e da fixação da porta pode ser alterado simplesmente virando o painel. Opcional: conexão de braços articulados com Ø 130 mm, preparada fora do centro da placa de reforço, podendo ser simplesmente perfurada Sistema de fecho para acesso para realização de serviço pelo lado de trás: fecho, podendo ser substituído pelo Mini fecho Comfort AX, fechos de 27 mm do modelo A Sistema de fecho para acesso para realização de serviço pelo lado da frente: fecho, podendo ser substituído pelos fechos de 27 mm do modelo A |
| Material básico | Chapa de aço |
| Nota sobre o código de referência | Placa de montagem 5051.368 adequada com pacote 5051.300 |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 6,74 kg |
| Peso bruto | 7,02 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 30,2 kg CO2 eq (Cat B) |

Recursos

| | |
|---|--|
| Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF) | Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002504 |
| ETIM 8 | EC002504 |
| ECLASS 8.0 | 27180505 |
| Descrição do produto | AX Pannel de comando com puxadores laterais, LAP: 300x300x210 mm, chapa de aço, puxadores em alumínio, acesso para serviço pela frente |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |