

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 6315.350

## Painéis de comando AX com puxadores laterais

Estado: 17/01/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 6315.350 - 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 6315.350
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	<p>Painel com recorte e reforço para conexão de braço articulado com Ø de 130 mm</p> <p>Na frente com recorte máximo coberto por placa frontal em alumínio com espessura de 3 mm de fácil manuseio</p> <p>Puxadores laterais com acabamentos</p> <p>Cantoneira moldada para montagem interna com esquema de perfurações</p> <p>Fecho de lingueta com palheta dupla de 3,0 mm</p>
Dimensões	<p>Largura: 380 mm</p> <p>Altura: 380 mm</p> <p>Profundidade: 210 mm</p>
Protection category NEMA	<p>NEMA 1</p> <p>NEMA 12</p>
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	<p>Tipo 1</p> <p>Tipo 12</p>
Modelo	Acesso para serviço pela frente
Código IK	IK08
Nota	<p>O lado da conexão para braço articulado e da fixação da porta pode ser alterado simplesmente virando o painel.</p> <p>Opcional: conexão de braços articulados com Ø 130 mm, preparada fora do centro da placa de reforço, podendo ser simplesmente perfurada</p> <p>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</p> <p>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</p>
Material básico	Chapa de aço
Nota sobre o código de referência	Placa de montagem 5051.371 adequada com pacote 5051.300
Emb.	1 unid.
Peso líquido	9.23
Peso bruto	9.26
PCF/emb (cadle to gate)	40,7 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
EAN	4028177923157
ETIM 9	EC002504
ETIM 8	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

# Aprovações

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