

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Caixas em plástico AX sem visor – AX 1446.000

Data de publicação : 17/Fev/2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Caixas em plástico AX sem visor – AX 1446.000

Criado: 17.02.2022 em www.rittal.com/pt-pt



Descrição do produto

Modelo:	sem visor
Aplicações:	Intervalo de temperatura ambiente: -30 °C...+75 °C As temperaturas indicadas podem ser limitadas utilizando os aparelhos instalados
Material:	Caixa e porta: poliéster insaturado reforçado com fibra de vidro GFK Porta: vedação em poliuretano expandido Placa de montagem: chapa de aço Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 Sem alogênio
Superfície:	Caixa e porta: sem acabamento, plástico colorido Placa de montagem: galvanizada
Cor:	Semelhante a RAL 7035
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529:	IP 66
Grau de proteção NEMA:	NEMA 4X
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E:	Type 1, 3R, 3RX, 4, 4X, 12
Código IK:	IK09
Grau de proteção:	II (com 1000 V AC)
Escopo de fornecimento:	Caixa totalmente fechada com porta com dobradiças com fecho de palheta dupla de 3 mm

Porta(s) instalada(s) à direita podendo ser instalada(s) à esquerda
Placa de montagem
Perfil de vedação duplo integrado no canto superior e inferior das portas

Nota: Para fixar os componentes na caixa, são necessários os parafusos para montagem interna
A cantoneira universal possibilita fixar os componentes no esquema de perfurações em intervalos de 25 mm, como o sistema de chassi

Material básico: Plástico

Descrição do produto

Dimensões: Largura: 400 mm
Altura: 600 mm
Profundidade: 200 mm

Espessura do material: Placa de montagem: 3 mm

Placa de montagem: Largura: 305 mm
Altura: 525 mm

Quantidade de fechos de lingueta: 2

Emb.: 1 unid.

Peso/embalagem: 12,3 kg

EAN: 4028177006546

Número da tarifa alfandegária: 94037000

ETIM 7.0: EC000261

ETIM 6.0: EC000261

eCl@ss 8.0/8.1: 27180101

eCl@ss 6.0/6.1: 27180101

Descrição do produto: AX Armário Compacto em poliéster com platine LAP 400X600X200

Aprovações

Aprovações: UL + C-UL

Certificados: NA

Explicações:

Declaration of conformity
