

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Caixas AE – AE **1260.500**

Data de publicação : 17/Fev/2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Caixas AE – AE 1260.500

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



Discontinued article.

Este item será descontinuado em: 30.09.2020 |||O item foi substituído pelo item: 1260000

Descrição do produto

Material:	Armário: chapa de aço Porta: chapa de aço com vedação em poliuretano expandido
Superfície:	Caixa e porta: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada Placa de montagem: galvanizada
Cor:	RAL 7035
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529:	IP 66
Grau de proteção NEMA:	NEMA 4
Código IK:	IK08
Escopo de fornecimento:	Caixa totalmente fechada com porta(s) com dobradiças Placa(s) flangeada(s) na base da caixa Placa de montagem Fecho: palheta dupla de 3 mm Sistema de fecho de 3 pontos
Material básico:	Chapa de aço

Descrição do produto

Dimensões:	Largura: 600 mm
-------------------	-----------------

Altura: 1200 mm
Profundidade: 300 mm

Espessura do material:	Caixa: 1,5 mm Porta: 2 mm Placa de montagem: 3 mm
Placa de montagem:	Largura: 540 mm Altura: 1155 mm
Quantidade de portas:	1
Porta(s) instalada(s) à direita podendo ser instalada(s) à esquerda:	sim
Modelo do fecho:	Sistema de fecho de 3 pontos
Quantidade de fechos:	1
Aplicação do fecho:	Palheta dupla de 3 mm
Placa flangeada, tamanho:	5
Placa flangeada, quantidade:	1
Emb.:	1 unid.
Peso/embalagem:	51 kg
EAN:	4028177252448
Número da tarifa alfandegária:	94032080
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCI@ss 8.0/8.1:	27180101
eCI@ss 6.0/6.1:	27180101
Descrição do produto:	AE ARM.COMP.600X1200X300 RAL7035

Aprovações

Aprovações: Bureau Veritas
DNV-GL

Certificados:	Certificate of manufacturer according to RMRS Grau de proteção IK-Code NA
----------------------	--

Explicações:	Declaration of conformity
---------------------	---------------------------
