

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1576.000

E-Box KX, chapa de aço

Estado: 1/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

KX 1576.000 - E-Box KX, chapa de aço

A caixa compacta KX, E-Box KX, em chapa de aço oferece ampla comodidade na montagem e flexibilidade na seleção dos sistemas de fecho.



Recursos

Cód. Ref.	KX 1576.000
Descrição do produto	A caixa compacta KX, E-Box KX, em chapa de aço oferece ampla comodidade na montagem e flexibilidade na seleção dos sistemas de fecho.
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
Escopo de fornecimento	Caixa com porta Placa de montagem Fecho de lingueta com palheta dupla de 3,0 mm Dobradiça de 180°
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

Recursos

Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 66
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 3R Type 4 Tipo 12
Código IK	IK08
Dimensões	Largura: 380 mm Altura: 300 mm Profundidade: 155 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	365 mm x 275 mm
Espessura da caixa	1,25 mm
Espessura da porta	1,25 mm
Espessura do material da placa de montagem	2 mm
Fecho	Quantidade de fechos: 1
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	6.6
Peso bruto	6.635
PCF/emb (cadle to gate)	24 kg CO2 eq (Cat B)
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	84879059
EAN	4028177816626
E-Number Sweden	E3465238
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

Aprovações	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificados	Grau de proteção
Explicações	Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaración de conformidad UK PCF-declaration