Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1553.000 E-Box KX, chapa de aço

Estado: 03-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



KX 1553.000 - 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 1553.000
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

© Rittal 2025

Recursos

Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 66
Classificação dos tipos segundo	Tipo 1
os padrões UL 50E	Type 3R
	Type 4
	Tipo 12
Código IK	IK08
Dimensões	Largura: 150 mm
	Altura: 150 mm
	Profundidade: 120 mm
Dimensões da placa de montagem	125 mm x 135 mm
(L x A)	
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	1.6
Peso bruto	1.72
PCF/emb (cadle to gate)	8,2 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	4028177816558
E-Number Sweden	E3465221
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025