

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Cajas pequeñas KX Caja KX E-Box, chapa de acero – KX 1575.000

Date : 28-jul-2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Cajas pequeñas KX Caja KX E-Box, chapa de acero – KX 1575.000

created: 28.07.2022 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-es)



## Descripción producto

<b>Descripción:</b>	La caja pequeña KX, E-Box KX, de chapa de acero, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre.
<b>Material:</b>	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
<b>Superficie:</b>	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
<b>Color:</b>	RAL 7035
<b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b>	IP 66
<b>Grado de protección NEMA:</b>	NEMA 1, 3R, 4, 12
<b>Tipo de comunicación según UL 50E:</b>	Type 1, 3R, 4, 12
<b>Código IK:</b>	IK08
<b>Unidad de envase:</b>	Caja con puerta Placa de montaje Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm Bisagra de 180°
<b>Material básico:</b>	Chapa de acero

## Descripción producto

**Dimensiones:** Anchura: 300 mm  
Altura: 300 mm  
Profundidad: 155 mm

**Grosor del material:** Caja: 1.25 mm  
Puerta: 1.25 mm  
Placa de montaje: 2 mm

**Placa de montaje:** Anchura: 275 mm  
Altura: 285 mm

**Nº de cierres:** 1

**Unidad de embalaje:** 1 pza(s).

**Peso/UE:** 5.5 kg

**EAN:** 4028177816619

**Código arancelario:** 94032080

**ETIM 7.0:** EC000261

**ETIM 6.0:** EC000261

**eCI@ss 8.0/8.1:** 27180101

**eCI@ss 6.0/6.1:** 27180101

**Descripción producto:** KX E-Box, An.AI.Pr.: 300x300x155 mm, chapa de acero, con placa de montaje, con puert

## Aprobaciones

**Aprobaciones:** Bureau Veritas  
DNV-GL  
Lloyds Register of Shipping  
UL + C-UL

**Certificados:** Certificate of manufacturer according to RMRS  
Grado de protección

**Explicaciones:** Declaración de conformidad