

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KX 1576.000**

**Caja KX E-Box, chapa de acero**

Estado: 24/09/2024 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1576.000 - Caja KX E-Box, chapa de acero

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.

## Características

Referencia	KX 1576.000
Descripción producto	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.
Material	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con puerta Placa de montaje Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm Bisagra de 180°
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 380 mm Altura: 300 mm Profundidad: 155 mm

# Características

Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	365 mm x 275 mm
Grosor del material de la caja	1.25 mm
Grosor del material de la puerta	1.25 mm
Grosor del material de la placa de montaje	2 mm
Cierre	Nº de cierres: 1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	6.64 kg
Peso neto	6.6
Peso bruto	6.635
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	24 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Código arancelario	94032080
EAN	4028177816626
E-Number Sweden	E3465238
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
--------------	---

# Aprobaciones

---

Certificados

Grado de protección

---

Explicaciones

Declaración del fabricante

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK