

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1552.000

Caja KX E-Box, chapa de acero

Estado: 11-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1552.000 - 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 1552.000
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

Características

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: 200 mm Altura: 300 mm Profundidad: 80 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	175 mm x 285 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 neto	2,923 kg
Peso bruto	3,18 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	11 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	KX E-Box, An.Al.Pr.: 200x300x80 mm, chapa de acero, con placa de montaje, con puert

Aprobaciones

Aprobaciones

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Certificados

Grado de protección

Explicaciones

Declaración del fabricante
Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK
PCF-declaration