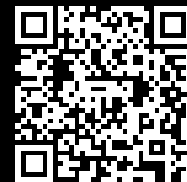


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1588.000

Caja KX E-Box

Estado: 27/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1588.000 - Caja KX E-Box Acero inoxidable

La caja E-Box KX, de acero inoxidable, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre. Las bisagras de 180° de serie permiten acceder fácilmente al interior de la caja.



Características

Referencia	KX 1588.000
Descripción producto	La caja pequeña KX, E-Box KX, de acero inoxidable, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre. Las bisagras de 180° de serie permiten acceder fácilmente al interior de la caja.
Material	Caja: acero inoxidable Puerta: acero inoxidable, junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Superficie	Caja y tapa: pulimentada, grano 180 Placa de montaje: galvanizada
Unidad de envase	Placa de montaje Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 65

Características

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
Dimensiones	Anchura: 380 mm Altura: 300 mm Profundidad: 155 mm
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
Cierre	Nº de cierres: 1
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	6.4 kg
Peso bruto	6.5 kg
Código arancelario	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	KX E-Box, An.Al.Pr.: 380x300x155 mm, acero inoxidable 1.4301, con placa de montaje, con una puerta, con cierre de aldabilla

Aprobaciones

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

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad