

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1568.000

### Cajas de bornes KX

Estado: 30/01/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1568.000 - Cajas de bornes KX Acero inoxidable

La caja pequeña KX de acero inoxidable ofrece una calidad de datos máxima y una ingeniería perfecta, así como flexibilidad y seguridad para un gran número de aplicaciones.



## Características

Referencia	KX 1568.000
Descripción producto	System perfection. La nueva caja pequeña KX de acero inoxidable ofrece una calidad de datos máxima y una ingeniería perfecta, así como flexibilidad y seguridad para un gran número de aplicaciones.
Material	Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Tapa: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y tapa: pulimentada, grano 180
Unidad de envase	Caja con tapa Cierre rápido incl. casquillos de plástico
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66

## Características

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 200 mm Profundidad: 120 mm
Grosor del material de la tapa	1.25 mm
Grosor del material de la caja	1.25 mm
Cierre	Nº de cierres: 4
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3.62
Peso bruto	3.66
Código arancelario	84879059
EAN	4028177919082
E-Number Sweden	E3465234
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Aprobaciones

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