

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1567.000

## Cajas de bornes KX

Estado: 21/06/2024 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

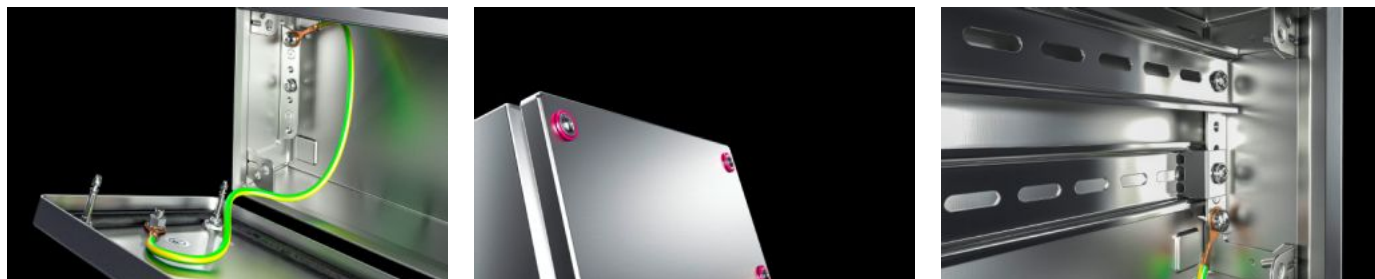
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1567.000 - 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 1567.000
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, 3R, 3RX, 4, 4X, 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1, 3R, 3RX, 4, 4X, 12
Dimensiones	Anchura: 300 mm Altura: 300 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

# Características

---

Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	3.68 kg
Código arancelario	84879090
EAN	4028177919075
E-Number Sweden	E3465233
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprobaciones

---

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK