

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1566.000

Cajas de bornes KX

Estado: 26/09/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

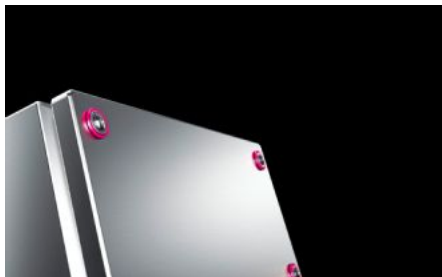
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1566.000 - 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 1566.000
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: 300 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/UE	2.81 kg
Peso neto	2.7
Peso bruto	2.961
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	13,8 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	84879090
EAN	4028177919204
E-Number Sweden	E3465232
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK