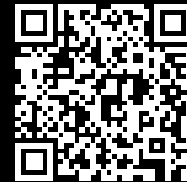


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1507.000

Caja de bornes KX, chapa acero, sin placa entrada de cables

Estado: 19/10/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1507.000 - Caja de bornes KX, chapa acero, sin placa entrada de cables

La caja pequeña KX, caja de bornes KX, sin placa de entrada de cables permite un montaje interior flexible manteniendo un alto grado de protección

Características

Referencia	KX 1507.000
Descripción producto	La caja pequeña KX, caja de bornes KX, sin placa de entrada de cables permite un montaje interior flexible manteniendo un alto grado de protección
Material	Caja: chapa de acero Tapa: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y cubierta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con tapa Cierre de aldabilla mini
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
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: 300 mm Altura: 300 mm Profundidad: 120 mm

Características

Grosor del material de la tapa	1.25 mm
Grosor del material de la caja	1.25 mm
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	3.7 kg
Peso neto	3.58
Peso bruto	3.7
PCF/PU (cradle-to-gate)	17,7 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	4028177816213
E-Number Sweden	E3465187
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificados	Grado de protección
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK