

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1578.000

Caja KX E-Box, chapa de acero

Estado: 24/09/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1578.000 - Caja KX E-Box, chapa de acero

La caja pequeña KX, E-Box KX, de chapa de acero, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre.

Características

Referencia	KX 1578.000
Descripción producto	La caja pequeña KX, E-Box KX, de chapa de acero, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre.
Material	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con puerta Placa de montaje Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm Bisagra de 180°
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: 600 mm Profundidad: 155 mm

Características

Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	275 mm x 585 mm
Grosor del material de la caja	1.25 mm
Grosor del material de la puerta	1.25 mm
Grosor del material de la placa de montaje	2 mm
Cierre	Nº de cierres: 2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	9.76 kg
Peso neto	8.856
Peso bruto	9.76
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	33,2 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	94032080
EAN	4028177816640
E-Number Sweden	E3465240
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)
--------------	---

Aprobaciones

Certificados

Grado de protección

Explicaciones

Declaración del fabricante

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK