

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1577.000

Contenitori E-Box KX, lamiera d'acciaio

Stato: 3/01/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1577.000 - Contenitori E-Box KX, lamiera d'acciaio

Il contenitore KX e l'E-Box KX, in lamiera d'acciaio , offrono elevato comfort di montaggio e maggiore flessibilità nella scelta dei sistemi di chiusura.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	KX 1577.000
Descrizione prodotto	Il contenitore KX e l'E-Box KX, in lamiera d'acciaio , offrono elevato comfort di montaggio e maggiore flessibilità nella scelta dei sistemi di chiusura.
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio Porta: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Superficie	Contenitore e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Piastra di montaggio: zincata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con porta Piastra di montaggio Chiusura a filo con inserto a doppio pettine 3 mm Cerniera 180°
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Codice IK	IK08

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 400 mm Profondità: 155 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	275 mm x 385 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Spessore porta	1,25 mm
Spessore piastra di montaggio	2 mm
Chiusura	Numero di chiusure: 1
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	6.86
Peso lordo	6.98
PCF per pack (cradle-to-gate)	24,9 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177816633
E-Number Sweden	E3465239
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
--------------	---

Approvazioni

Certificati

Grado di protezione

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK