

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1575.000

Contenitori E-Box KX, lamiera d'acciaio

Stato: 25/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

KX 1575.000 - 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

Codice prodotto	KX 1575.000
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

Caratteristiche

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

Dimensioni
Larghezza: 300 mm
Altezza: 300 mm
Profondità: 155 mm

Dimensioni piastra di montaggio (L
x A) 275 mm x 285 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 5,186 kg

Peso lordo 5,5 kg

PCF/VE (Cradle-to-Gate) 20,8 kg CO₂ eq (Cat B)

Nota sulla classificazione PCF
Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato
approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato

Codice tariffa doganale 84879059

ETIM 9 EC000261

ETIM 8 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

Descrizione prodotto KX contenitore E-Box, LXAXP 300X300X155 mm, Lamiera
d'acciaio, con Piastra di Montaggio, con Porta

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificati	Grado di protezione
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK PCF-declaration