

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1548.000

Contenitori E-Box KX, lamiera d'acciaio

Stato: 26/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1548.000 - 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 1548.000
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: 150 mm Altezza: 300 mm Profondità: 120 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	125 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	2,708 kg
Peso lordo	2,925 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	29,56 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 150X300X120 mm, Lamiera d'acciaio, con Piastra di Montaggio, con Porta

Approvazioni

Approvazioni

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Certificati

Grado di protezione

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore
Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK
PCF-declaration