

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1588.000

Contenitori E-Box KX

Stato: 27/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1588.000 - Contenitori E-Box KX Acciaio inox

Il contenitore E-Box KX, in acciaio inox, offre un elevato comfort di montaggio oltre alla flessibilità di scelta dei sistemi di chiusura. Le cerniere 180° fornite di serie consentono di accedere facilmente all'interno del contenitore.



Caratteristiche

Codice prodotto	KX 1588.000
Descrizione prodotto	Il contenitore KX e l'E-Box KX, in acciaio inox, offrono un elevato comfort di montaggio oltre alla flessibilità di scelta dei sistemi di chiusura. Le cerniere 180° fornite di serie consentono di accedere facilmente all'interno del contenitore.
Materiale	Contenitore: acciaio inox Porta: acciaio inox, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Superficie	Contenitore e coperchio: lucidatura lineare, grana 180 Piastra di montaggio: zincata
Parti incluse nella fornitura	Piastra di montaggio Chiusura a filo con inserto a doppio pettine 3 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 65
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 380 mm Altezza: 300 mm Profondità: 155 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	365 mm x 275 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Spessore porta	1,25 mm
Chiusura	Numero di chiusure: 1
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Confezione	1 pz.
Peso netto	6,4 kg
Peso lordo	6,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	24,04
Codice tariffa doganale	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	KX contenitore E-Box, LxAxP: 380x300x155 mm, acciaio inox 1.4301 (304), con piastra di montaggio, monoporta, con chiusura a filo

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità PCF-declaration