

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1555.000

Contenitori E-Box KX, lamiera d'acciaio

Stato: 31/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

KX 1555.000 - 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 1555.000 |
| 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: 120 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

4.8

Peso lordo

4.954

PCF/VE (Cradle-to-Gate)

17,7 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

EAN

4028177816572

E-Number Sweden

E3465223

ETIM 9

EC000261

ETIM 8

EC000261

ECLASS 8.0

27180101

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 |