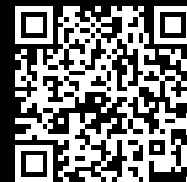


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1511.000

Contenitore di derivazione KX, lamiera d'acciaio, senza flangia

Stato: 22/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1511.000 - Contenitore di derivazione KX, lamiera d'acciaio, senza flangia

Il contenitore di piccole dimensioni KX e il contenitore di derivazione KX senza flangia passacavi consentono un allestimento interno flessibile con elevato grado di protezione.



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Codice prodotto | KX 1511.000 |
| Descrizione prodotto | Il contenitore di piccole dimensioni KX e il contenitore di derivazione KX senza flangia passacavi consentono un allestimento interno flessibile con elevato grado di protezione. |
| Materiale | Contenitore: lamiera d'acciaio Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato |
| Superficie | Contenitore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata |
| Colore | RAL 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Contenitore con coperchio Chiusura a filo Mini |
| 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: 400 mm Altezza: 400 mm Profondità: 120 mm |
| Spessore coperchio | 1,25 mm |
| Spessore contenitore | 1,25 mm |
| Materiale di base | Lamiera d'acciaio |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 5,7 kg |
| Peso lordo | 5,87 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 37,83 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 di Derivazione, LXAXP 400X400X120 mm, Lamiera d'acciaio, Senza Piastra di Montaggio, con Coperchio, Senza Flangia |

Approvazioni

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