

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1500.000

Contenitori di derivazione KX

Stato: 21/05/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1500.000 - Contenitori di derivazione KX Contenitore di derivazione KL, 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

Nr. d'ord.	KX 1500.000
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, 3R, 4, 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Type rating secondo UL 50E	Type 1, 3R, 4, 12
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 150 mm Altezza: 150 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.

Caratteristiche

Peso/Conf.	1,44 kg
Codice tariffa doganale	84879090
EAN	4028177816145
E-Number Sweden	E3465180
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Certificati	Grado di protezione
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
