

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KX 1589.000**

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

Stato: 1/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1589.000 - 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 1589.000
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

Dimensioni

- Larghezza: 400 mm
- Altezza: 150 mm
- Profondità: 120 mm

Spessore coperchio

Spessore contenitore

Materiale di base

Confezione

Peso netto

Peso lordo

PCF/VE (Cradle-to-Gate)

Nota sulla classificazione PCF

Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato

Codice tariffa doganale

EAN

E-Number Sweden

ETIM 9

ETIM 8

ECLASS 8.0

# Approvazioni

# 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