

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KX 1501.000**

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

Stato: 6/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](https://rittal.com/it-it))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# KX 1501.000 - 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 1501.000
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: 300 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.

Peso netto  
2.2

Peso lordo  
2.317

PCF/VE (Cradle-to-Gate)  
11,9 kg CO<sub>2</sub> 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  
4028177816152

E-Number Sweden  
E3465181

ETIM 9  
EC000261

ETIM 8  
EC000261

ECLASS 8.0  
27180101

# 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