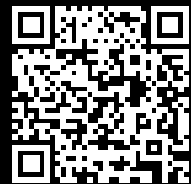


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1585.000

### Containitori KX per sistemi BUS

Stato: 6/10/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1585.000 - Contenitori KX per sistemi BUS Acciaio inox

Il contenitore KX BG, in acciaio inox, consente una buona accessibilità grazie alle cerniere standard a 180° e ha un elevato grado di protezione IP 66.



## Caratteristiche

Codice prodotto	KX 1585.000
Descrizione prodotto	Il contenitore di piccole dimensioni KX e il contenitore per sistemi bus KX in acciaio inox consentono un allestimento interno flessibile e ottima accessibilità grazie alle cerniere 180° fornite di serie.
Materiale	Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Cerniere: pressofusione di zinco
Superficie	Contenitore e coperchio: lucidatura lineare, grana 180 Cerniera 180°: cromatata
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio Cerniere da 180° Chiusura rapida, incluse bussole in plastica
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X 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 4X  
Type 12

Dimensioni  
Larghezza: 400 mm  
Altezza: 200 mm  
Profondità: 120 mm

Spessore coperchio 1,25 mm

Spessore contenitore 1,25 mm

Materiale di base Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)

Confezione 1 pz.

Peso netto 3.2

Peso lordo 3.46

Codice tariffa doganale 84879059

EAN 4028177919112

ETIM 9 EC000261

ETIM 8 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

# Approvazioni

Approvazioni  
Bureau Veritas  
C-UL  
DNV-GL  
Lloyds Register of Shipping

Spiegazioni  
Dichiarazione di conformità