

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1585.000

Containitori KX per sistemi BUS

Stato: 7/02/2026 (Fonte: 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