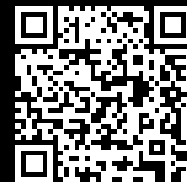


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1585.000

Contenitori KX per sistemi BUS

Stato: 30/06/2026 (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
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66

Caratteristiche

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 kg
Peso lordo	3,46 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,75
Codice tariffa doganale	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	KX Contenitore per sistemi bus, LxAxP: 400x200x120 mm, acciaio inox 1.4301 (304), con coperchio incernierato, con chiusure rapide

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas C-UL DNV Lloyds Register
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità PCF-declaration