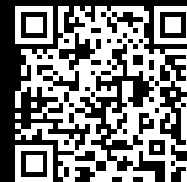


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1586.000

Contentitori KX per sistemi BUS

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1586.000 - 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 1586.000
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: 600 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	4.891
------------	-------

Peso lordo	4.894
------------	-------

Codice tariffa doganale	84879059
-------------------------	----------

EAN	4028177919129
-----	---------------

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
-------------	-----------------------------