

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1612.100

Contenitori KX per sistemi bus, lamiera d'acciaio, con inserto a doppio pettine

Stato: 20/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1612.100 - Contenitori KX per sistemi bus, lamiera d'acciaio, con inserto a doppio pettine

Contenitore a parete in lamiera d'acciaio, con coperchio e vetro d'ispezione. Grado di protezione IP 65/NEMA 12. Per l'installazione di moduli bus e sensori di quasi tutte le marche attualmente commercializzate.



Caratteristiche

Codice prodotto	KX 1612.100
Esecuzione	con vetro d'ispezione
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Vetro d'ispezione: polycarbonato, 4 mm Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio, zincata
Superficie	Contenitore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio incernierato Vetro d'ispezione nel coperchio Piastra di montaggio Chiusura a filo con inserto a doppio pettine 3 mm
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12

Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 65
--	-------

Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
----------------------------	-------------------

Codice IK	IK08
-----------	------

Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 300 mm Profondità: 155 mm
------------	--

Spessore coperchio	1,25 mm
--------------------	---------

Spessore contenitore	1,25 mm
----------------------	---------

Spessore piastra di montaggio	2 mm
-------------------------------	------

Materiale di base	Lamiera d'acciaio
-------------------	-------------------

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

EAN	4028177970045
-----	---------------

ETIM 9	EC000261
--------	----------

ETIM 8	EC000261
--------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Approvazioni

Approvazioni	C-UL
--------------	------