

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: policarbonato, 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 IP 65
60 529

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