

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1611.100

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

Stato: 13/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1611.100 - 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 1611.100 |
| 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 60 529 | IP 65 |
| Type rating secondo UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Codice IK | IK08 |
| Dimensioni | Larghezza: 400 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 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descrizione prodotto | KX Contenitore per sistemi bus, LAP: 400x300x155 mm, con piastra di montaggio, con chiusura a filo |

Approvazioni

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