Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1611.100

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

Stato: 17/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)





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

KX 1611.100	
con vetro d'ispezione	
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	
Contenitore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata	
RAL 7035	
Contenitore con coperchio incernierato	
Vetro d'ispezione nel coperchio	
Piastra di montaggio	
Chiusura a filo con inserto a doppio pettine 3 mm	
NEMA 1	
NEMA 12	

© Rittal 2025 2

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
EAN	4028177970083
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	C-UL	

© Rittal 2025 3