### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# KX 1613.100

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

Stato: 15/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



E CONTROL

TRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



# KX 1613.100 - 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 1613.100
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: 800 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
Confezione	1 pz.
Peso netto	12
Peso lordo	12.111
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	40,9 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato
	approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	84879059
EAN	4028177970038
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approvazioni

Approvazioni	C-UL

© Rittal 2025 3