



# 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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Codice prodotto               | KX 1613.100  |
| Esecuzione                    | con vetro d'ispezione  |
| Materiale                     | Contenitore: lamiera d'acciaio<br>Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato<br>Vetro d'ispezione: policarbonato, 4 mm<br>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<br>Vetro d'ispezione nel coperchio<br>Piastra di montaggio<br>Chiusura a filo con inserto a doppio pettine 3 mm   |
| Protection category NEMA      | NEMA 1<br>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: 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 CO<sub>2</sub> 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