### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## KX 1613.100

# Cajas Bus KX, chapa de acero, con bombín de doble paletón

Estado: 12/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



# KX 1613.100 - Cajas Bus KX, chapa de acero, con bombín de doble paletón

Caja mural con puerta de chapa de acero, con ventana de policarbonato. Grado de protección IP 65/NEMA 12. Posibilidad de fijación de módulos bus de prácticamente cualquier fabricante.







#### Características

KX 1613.100
con ventana
Caja: chapa de acero
Tapa: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado Cristal: policarbonato, 4 mm
Placa de montaje: chapa de acero, galvanizada
Caja y cubierta: imprimación por inmersión, exterior texturizado pintura estructurada
RAL 7035
Caja con tapa con bisagras
Mirilla en la tapa
Placa de montaje
Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm
NEMA 1
NEMA 12
IP 65

© Rittal 2025 2

### Características

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 300 mm Profundidad: 155 mm
Grosor del material de la tapa	1,25 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Grosor del material de la placa de montaje	2 mm
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	12
Peso bruto	12.111
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	40,9 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	84879059
EAN	4028177970038
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## **Aprobaciones**

|--|

© Rittal 2025 3