Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1611.100

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

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



KX 1611.100 - 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 1611.100
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	Type 1
50E	Type 12
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 400 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
Código arancelario	84879059
EAN	4028177970083
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	C-UL

© Rittal 2025 3