Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1612.100

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

Estado: 22/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



KX 1612.100 - 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

Referencia	KX 1612.100 con ventana		
Ejecución			
Material	Caja: chapa de acero		
	Tapa: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado		
	Cristal: policarbonato, 4 mm		
	Placa de montaje: chapa de acero, galvanizada		
Superficie	Caja y cubierta: imprimación por inmersión, exterior texturizado,		
	pintura estructurada		
Color	RAL 7035		
Unidad de envase	Caja con tapa con bisagras		
	Mirilla en la tapa		
	Placa de montaje		
	Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm		
Protection category NEMA	NEMA 1		
	NEMA 12		
Grado de protección IP según EN	IP 65		
60 529			

© Rittal 2025 2

Características

Tipo de comunicación según UL	Type 1
-	
50E	Type 12
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 600 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	4028177970045
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	C-UL	

© Rittal 2025 3