Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





AX 1376.000 Armario compacto AX

Estado: 11/08/2022 (Fuente: rittal.com/es-es)



AX 1376.000 - Armario compacto AX Armario básico AX, chapa de acero

System perfection. El nuevo armario compacto AX, de chapa de acero, ofrece una calidad de datos máxima y una ingeniería perfecta, así como flexibilidad y seguridad durante el montaje y el equipamiento..

Características

Referencia	AX 1376.000
Material	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armario con puerta(s) Placa(s) entrada de cables en el suelo de la caja Placa de montaje Listón de puerta perforado Cierre: doble paletón 3 mm
Grado de protección NEMA	NEMA 1, 3R, 4, 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1, 3R, 4, 12
Código IK	IK10
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 760 mm Profundidad: 350 mm
Grosor del material de la puerta	2 mm
Grosor del material de la caja	1,5 mm

© Rittal 2022 2

Características

Grosor del material de la placa de montaje	2,5 mm
Placa de montaje	Anchura: 550 mm
	Altura: 735 mm
Número puertas	1
Bisagras de la puerta	sí
intercambiables de izquierda a	
derecha	
Nº de cierres	2
Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla
	Number locks: 2
	Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
Placa de entrada de cables	Tamaño: 7
	Cantidad: 1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	34 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0
Código arancelario	94032080
EAN	4028177813151
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas
	DNV-GL
	GOST
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)

© Rittal 2022 3

Aprobaciones

Certificados	Grado de protección
Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2022