

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Armarios compactos AE – AE 1030.500

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refacciones - Armarios compactos AE – AE 1030.500

created: 01.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

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
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 66
Grado de protección NEMA:	NEMA 4
Código IK:	IK08
Unidad de envase:	Caja con puerta(s) con bisagras, cerrada en todo el contorno Placa(s) entrada de cables en el suelo de la caja Placa de montaje Cierre: doble paletón 3 mm
Material básico:	Chapa de acero

Características del producto

Dimensiones:	Anchura: 380 mm Altura: 300 mm Profundidad: 155 mm
Grosor del material:	Caja: 1.38 mm Puerta: 1.5 mm

Placa de montaje: 2 mm

Placa de montaje:	Anchura: 334 mm Altura: 275 mm
Número puertas:	1
Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda:	sí
Ejecución cierre:	Aldabilla
Nº de cierres:	1
Bombín de cierre:	Doble paletón 3 mm
Placa de entrada de cables, tamaño:	3
Placa de entrada de cables, cantidad:	1
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	7.4 kg
EAN:	4028177251960
Código arancelario:	94032080
ETIM 6.0:	EC000261
ETIM 5.0:	EC000261
eCI@ss 8.0/8.1:	27180101
eCI@ss 7.0/7.1:	27180101
eCI@ss 6.0/6.1:	27180101
eCI@ss 5.1/5.1.4:	27180102
Product description (long):	AE ARMARIO COMPACTO 380x300x155, RAL7035, Standard, con placa de montaje

Aprobaciones

Aprobaciones: Bureau Veritas
CSA

DNV GL
Lloyds Register of Shipping
NA
Russian Maritime Register of Shipping
TÜV
UL + C-UL

Certificados:	EAC Grado de protección IK-Code
----------------------	---------------------------------------

Explicaciones:	Declaración de conformidad
-----------------------	----------------------------

2017 © Rittal S.A. de C.V.