

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Armarios compactos AE – AE 1376.500

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refacciones - Armarios compactos AE – AE 1376.500

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: 600 mm
Altura: 760 mm
Profundidad: 350 mm

Grosor del material: Caja: 1.5 mm
Puerta: 2 mm

Placa de montaje: 3 mm

Placa de montaje:	Anchura: 549 mm Altura: 730 mm
Número puertas:	1
Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda:	sí
Ejecución cierre:	Aldabilla
Nº de cierres:	2
Bombín de cierre:	Doble paletón 3 mm
Placa de entrada de cables, tamaño:	5
Placa de entrada de cables, cantidad:	1
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	36 kg
EAN:	4028177252509
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 600x760x350, 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.