

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Armario compacto AX Armario básico AX, chapa de acero – AX 1180.000

Date : 31-may-2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Armario compacto AX Armario básico AX, chapa de acero – AX 1180.000

created: 31.05.2021 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 1, 3R, 4, 12
Tipo de comunicación según UL 50E:	Type 1, 3R, 4, 12
Código IK:	IK10
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
Material básico:	Chapa de acero

Descripción producto

Dimensiones:	Anchura: 800 mm
---------------------	-----------------

Altura: 1000 mm
Profundidad: 300 mm

Grosor del material:	Caja: 1.5 mm Puerta: 2 mm Placa de montaje: 2.5 mm
Placa de montaje:	Anchura: 745 mm Altura: 975 mm
Número puertas:	1
Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda:	sí
Nº de cierres de aldabilla:	2
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:	2
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	52 kg
EAN:	4028177813243
Código arancelario:	94032080
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCI@ss 8.0/8.1:	27180101
eCI@ss 6.0/6.1:	27180101
Descripción producto:	AX Armario compacto, An.AI.Pr.: 800x1000x300 mm, chapa de acero, con placa de montaje, con una puerta, dos cierres de aldabilla

Aprobaciones

Aprobaciones: Bureau Veritas
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL

Certificados: Certificate of manufacturer according to RMRS
Grado de protección

Explicaciones: Declaración de conformidad
