

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Armarios compactos AE – AE 1180.500

Date : 08-sep-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Armarios compactos AE – AE 1180.500

created: 08.09.2020 on www.rittal.com/es-es



Discontinued article.

Este artículo dejará de estar disponible a partir de: 30.09.2020 |||El artículo es sustituido por: 1180000

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: 800 mm Altura: 1000 mm Profundidad: 300 mm
---------------------	---

Grosor del material:	Caja: 1,5 mm Puerta: 2 mm Placa de montaje: 3 mm
Placa de montaje:	Anchura: 739 mm Altura: 955 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:	57 kg
EAN:	4028177252424
Código arancelario:	94032080
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
Descripción producto:	AE ARMARIO COMPACTO 800x1000x300, RAL703 Standard, con placa de montaje

Aprobaciones

Aprobaciones:	Bureau Veritas CSA DNV-GL Lloyds Register of Shipping RRR Russian Maritime Register of Shipping
----------------------	--

UL + C-UL

Certificados:

Certificate of manufacturer according to RMRS
EAC
Grado de protección
IK-Code

Explicaciones:

Declaración de conformidad
