

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Armarios compactos AE Acero inoxidable – AE 1016.600

Date : 12-ago-2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Armarios compactos AE Acero inoxidable – AE 1016.600

created: 12.08.2016 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Material:	Caja: Acero inoxidable Puerta: acero inox., junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Bombin de cierre: Cinc fundido a presión, niquelado
Superficie:	Armario y puerta: pulimentado, grano 400 pulido, prof. asperezas RA < 0,8 µm Placa de montaje: galvanizada
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 66
Grado de protección NEMA:	NEMA 4X
Código IK:	IK08
Unidad de envase:	Armario con puerta(s) Placa de montaje
Modificación de producto:	From August 2016, surface grinding will change from grain size 240 to grain size 400. The visually refined grinding finish will also enhance the enclosure's cleaning properties.
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
EAN:	4028177000575
Código arancelario:	94032080

ETIM 6.0: EC000261

eCl@ss 7.0: 27180101

eCl@ss 5.1: 27180102

Basic material: Acero inoxidable

Características del producto

Dimensiones: Anchura: 800 mm
Altura: 1000 mm
Profundidad: 300 mm

Placa de montaje: Anchura: 739 mm
Altura: 955 mm

Número puertas: 1

Ejecución cierre: Aldabilla

Nº de cierres: 2

Bombin de cierre: Doble paletón 3 mm

Peso/UE: 52,9 kg

Aprobaciones


Aprobaciones:  [Bureau Veritas \(EN\)](#)
 [CSA \(EN\)](#)
 [Germanischer Lloyd \(EN\)](#)
 [Lloyds Register of Shipping \(EN\)](#)
 [Russian Maritime Register of Shipping \(EN\)](#)
 [TUV DE](#)
 [UL + C-UL \(EN\)](#)

Certificados:  [Grado de protección](#)
1 EN
 [IK-Code \(EN\)](#)

Explicaciones:  [Declaración de conformidad \(EN, DE\)](#)
 [Declaración del fabricante \(EN, DE\)](#)

Descargas

Hojas técnicas:  [Datos técnicos](#)
ES

Documentos:  [Descargar catálogo \(EN, DE\)](#)
 [Instrucciones \(EN, DE\)](#)
 [White paper](#)
DE

Dibujos CAD:

Solicitar
