

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## **Armarios compactos AE – AE 1280.500**

Date : 12-ago-2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Armarios compactos AE – AE 1280.500












created: 12.08.2016 on [www.rittal.com/es-es](http://www.rittal.com/es-es)



## Descripción producto



<b>Material:</b>	Caja: chapa de acero Puerta: Chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
<b>Superficie:</b>	Armario y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
<b>Color:</b>	RAL 7035
<b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b>	IP 66
<b>Grado de protección NEMA:</b>	NEMA 4
<b>Código IK:</b>	IK08
<b>Unidad de envase:</b>	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
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>EAN:</b>	4028177252455
<b>Código arancelario:</b>	94032080
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000261
<b>eCl@ss 7.0:</b>	27180101

<b>eCl@ss 5.1:</b>	27180102
<b>Basic material:</b>	Chapa de acero
<b>Características del producto</b>	
<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 800 mm Altura: 1200 mm Profundidad: 300 mm
<b>Grosor del material:</b>	Caja: 1,5 mm Puerta: 2 mm Placa de montaje: 3 mm
<b>Placa de montaje:</b>	Anchura: 740 mm Altura: 1155 mm
<b>Número puertas:</b>	1
<b>Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda:</b>	sí
<b>Ejecución cierre:</b>	Sistema de cierre de 3 puntos
<b>Nº de cierres:</b>	1
<b>Bombin de cierre:</b>	Doble paletón 3 mm
<b>Placa de entrada de cables, tamaño:</b>	5
<b>Placa de entrada de cables, cantidad:</b>	1
<b>Peso/UE:</b>	70 kg




<b>Aprobaciones</b>	
<b>Aprobaciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Bureau Veritas (EN)</a></li> <li> <a href="#">CSA (EN)</a></li> <li> <a href="#">Germanischer Lloyd (EN)</a></li> <li> <a href="#">Lloyds Register of Shipping (EN)</a></li> <li> <a href="#">Russian Maritime Register of Shipping (EN)</a></li> <li> TÜV DE</li> <li> <a href="#">UL + C-UL (EN)</a></li> </ul>
<b>Certificados:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Grado de protección (EN)</a></li> <li> <a href="#">IK-Code (EN)</a></li> </ul>
<b>Explicaciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Declaración de conformidad (EN, DE)</a></li> <li> <a href="#">Declaración del fabricante (EN, DE)</a></li> </ul>

## Descargas

### Hojas técnicas:

-  [Datos técnicos](#)  
ES
-  [Documentación técnica](#)  
ES

### Documentos:

-  [Descargar catálogo \(EN, DE\)](#)
-  [Instrucciones](#)  
FR, EN, DE
-  [White paper](#)  
DE

### Dibujos CAD:

Solicitar