

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Armarios Ex Poliéster, caja vacía con puerta abisiagrada – KE 9203.600

Date : 27-sep-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Armarios Ex Poliéster, caja vacía con puerta abisagrada – KE 9203.600

created: 27.09.2020 on www.rittal.com/ar-es



Discontinued article.

El producto se dejará de fabricar a partir de: 28.02.2021 |||El artículo es sustituido por: 9203100

Descripción producto

Aplicación:	Zona 1 y 2 o bien 21 y 22 según 94/9/EG Campo de temperatura ambiental: -30 °C...+80 °C Las temperaturas indicadas pueden verse limitadas a causa del aparellaje instalado Protección contra atmósferas explosivas según EN 60 079: Protección del equipo por seguridad aumentada (Ex e), protección del equipo por envolventes (Ex tb)
Material:	Caja: poliéster reforzado con fibra de vidrio no saturado, resistencia de la superficie: $10^9 \Omega$ Puerta: poliéster reforzado con fibra de vidrio no saturado, resistencia de la superficie: $10^9 \Omega$ junta continua de silicona inyectada Placa de montaje: chapa de acero, galvanizada
Color:	RAL 9011
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 66
Certificados:	IEC Ex PTB 10.0011U: sí PTB 03 ATEX 1011U: sí
Unidad de envase:	Caja Puerta Placa de montaje
Material básico:	Plástico

Características del producto

Dimensiones:	Anchura: 300 mm Altura: 400 mm Profundidad: 200 mm
Placa de montaje:	Anchura: 245 mm Altura: 350 mm
Nº de cierres de aldabilla:	2
Ejecución cierre:	Aldabilla
Nº de cierres:	2
Bombín de cierre:	Doble paletón 3 mm
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	6 kg
EAN:	4028177138278
Código arancelario:	94037000
ETIM 7.0:	EC002503
ETIM 6.0:	EC002503
eCl@ss 8.0/8.1:	27180502
eCl@ss 6.0/6.1:	27180502
Descripción producto:	KE ARMARIO EX (BASE KS) 300x400x200

Aprobaciones

Aprobaciones:	ATEX IEC Ex
Certificados:	EAC Ex Grado de protección IEC
Explicaciones:	Declaración del fabricante