Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8604.500

Date: 02-ago-2017



ENCLOSURES POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

Refacciones - Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8604.500

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Material: Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm

Techo: chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero, 2,0 mm Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm

Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero de 3,0 mm

Superficie: Armazón de armario: imprimación por inmersión

Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada

Placa de montaje y entradas de cables: galvanizadas

Color: RAL 7035

Grado de protección IP según IEC 60 529:

IP 55

Grado de protección

NEMA:

NEMA 12

Código IK: IK09

Unidad de envase: Armazón del armario

Puerta(s)

Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta

Chapa de techo

Dorsal

Chapas de entrada de cables

Placa de montaje

2 carriles de montaje TS 18 x 38 mm

4 cáncamos de transporte Cierre: doble paletón 3 mm

© Rittal 2017

Material básico: Chapa de acero

Características del producto

Dimensiones: Anchura: 600 mm

Altura: 2000 mm Profundidad: 400 mm

Placa de montaje: Anchura: 499 mm

Altura: 1896 mm

Número puertas: 1

Unidad de embalaje: 1 pza(s).

Peso/UE: 99 kg

EAN: 4028177250796

Código arancelario: 94032080

ETIM 6.0: EC000261

ETIM 5.0: EC000261

eCl@ss 8.0/8.1: 27180101

eCl@ss 7.0/7.1: 27180101

eCl@ss 6.0/6.1: 27180101

eCl@ss 5.1/5.1.4: 27180101

Product description

(long):

TS ARMARIO 600x2000x400, RAL7035 Standard, con placa de montaje

Aprobaciones

Aprobaciones: Bureau Veritas

CSA DNV GL

Lloyds Register of Shipping

NA

Russian Maritime Register of Shipping

TÜV UL + C-UL

Certificados: EAC

Grado de protección

IK-Code

2

Explicaciones:

Declaración de conformidad Declaración del fabricante

2017 © Rittal S.A. de C.V.

© Rittal 2017

3