

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Sistema de ensamblaje del sistema de armarios VX25, acero inoxidable Armario básico – VX 8456.000

Date : 18-jun-2018

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Sistema de ensamblaje del sistema de armarios VX25, acero inoxidable Armario básico – VX 8456.000

created: 18.06.2018 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Material: Armazón del armario: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Techo: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado
Puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, exterior pulimentado
Dorsal: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado
Chapas de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Placa de montaje: chapa de acero de 3,0 mm

Superficie: Armazón del armario y entradas de cables: desnudos
Puerta, techo y dorsal: exterior pulimentado, grano 400
Placa de montaje: galvanizada

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 a la derecha, intercambiables a izquierda
Chapa de techo
Chapas de entrada de cables
Dorsal
Placa de montaje
Cierre: doble paletón 3 mm
2 carriles de montaje 18 x 39 mm

Observación: A causa de la dureza del material recomendamos utilizar para el equipamiento interior el tornillo de chapa cilíndrico con hexágono interior 2486.400.

Características del producto

Dimensiones:	Anchura: 1200 mm Altura: 1800 mm Profundidad: 400 mm
Placa de montaje:	Anchura: 1099 mm Altura: 1696 mm
Número puertas:	2
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	170,4 kg
EAN:	4028177920156
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
Descripción producto (detallada):	VX Baying enclosure system, WHD: 1200x1800x400 mm, stainless steel, 1.4301, with mounting plate, two doors at the front