

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8458.000

Sistema de armarios ensamblables VX25, acero inoxidable

Estado: 30/04/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8458.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25, acero inoxidable IP 66/NEMA 4X

Máxima categoría de protección y uso universal gracias a los ensayos realizados según las normas europeas y americanas en acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) de alta calidad: bastidor de armario con puerta frontal, dorsal, placa de montaje, chapa de techo, suelo

Características

Referencia	VX 8458.000
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 Chapa de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Armazón del armario y entradas de cables: desnudos Puerta, techo y dorsal: exterior pulimentado, grano 400 Placa de montaje: galvanizada
Unidad de envase	Armazón del armario Puerta Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Techo Chapa de entrada de cables Dorsal Placa de montaje Cierre: doble paletón 3 mm 2 carriles de montaje 18 x 39 mm Juego de accesorios para laterales para ampliar a IP 66 Junta de ensamblaje
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm

Características

Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.896 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Protection category NEMA	NEMA 1, 3R, 4, 4X, 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1, 3R, 4, 4X, 12
Código IK	IK10
Número puertas	1
Observación	<p>A causa de la dureza del material recomendamos utilizar para el equipamiento interior el tornillo de chapa cilíndrico con hexágono interior 2486.400.</p> <p>Para combinaciones ensambladas puede utilizarse los estribos de unión VX estándar manteniendo el grado de protección IP 66/NEMA 4X.</p>
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	129 kg
EAN	4028177924482
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK