

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8686.000

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 19/10/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8686.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25

Armario básico

El estándar en el montaje de armarios: bastidor de armario con una puerta frontal, dorsal, placa de montaje, chapa de techo, chapas de suelo partidas. Adecuado para un equipamiento interior eficiente de los armarios.

Características

Referencia	VX 8686.000
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, 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
Unidad de envase	Armazón del armario Puerta(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Chapa de techo Dorsal Chapas de entrada de cables Placa de montaje 2 carriles de montaje 18 x 39 mm Cierre: doble paletón 3 mm
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	499 mm x 1.696 mm

Características

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Código IK	IK10
Número puertas	1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	92,3 kg
Peso neto	88.76
Peso bruto	92.3
PCF/PU (cradle-to-gate)	227,4 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Código arancelario	94032080
EAN	4028177813816
E-Number Sweden	E3465087
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
--------------	---

Aprobaciones

Certificados

Superficie

Explicaciones

Declaración del fabricante

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK