

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8806.000

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 14/12/2022 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8806.000 - 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 8806.000
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: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.896 mm

Características

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
--	-------

Estándar	NEMA 1, 12
----------	------------

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1, 12
-----------------------------------	------------

Código IK	IK10
-----------	------

Número puertas	1
----------------	---

Material básico	Chapa de acero
-----------------	----------------

Unidad de embalaje	1 pza(s).
--------------------	-----------

Peso/UE	126 kg
---------	--------

Contenido de cobre (kg / pza.)	0
--------------------------------	---

Código arancelario	94032080
--------------------	----------

EAN	4028177813847
-----	---------------

ETIM 7.0	EC000261
----------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Aprobaciones

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

Certificados	Superficie
--------------	------------

Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---