

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8840.110

# Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 27/09/2024 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8840.110 - Sistema de armarios ensamblables VX25

## Armario básico con puerta transparente

El armario básico VX con puerta transparente para aplicaciones industriales: bastidor móvil con puerta transparente en la parte frontal, puerta trasera, chapa de techo, chapas de entrada de cables partidas. Adecuado para un equipamiento interior eficiente de los armarios.

### Características

Referencia	VX 8840.110
Material	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Techo: chapa de acero, 1,5 mm Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm Puerta dorsal: chapa de acero, 2,0 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armazón del armario Puerta frontal transparente con marco de aluminio (180°) Puerta de chapa de acero detrás (130°) Cierre frontal y posterior: doble paletón de 3 mm Chapa de techo Chapa de entrada de cables
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm
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

# Características

Código IK	IK08
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	90 kg
Peso neto	87
Peso bruto	90
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	221,7 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
EAN	4028177951358
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie Grado de protección
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK