



VX 7993.810

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 4/04/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7993.810 - Sistema de armarios ensamblables VX25 según especificación

Armario para empresas, incluye zócalo de 200 mm sin placa de montaje, para montaje del sistema de cableado. Uso según las listas de materiales específicos del proyecto de cada marca.

Características

Referencia	VX 7993.810
Descripción producto	Construcción simétrica y estable de bastidor de perfiles, compuesta por un perfil hueco laminado con retícula DIN de 25 mm, en todo el contorno de todos los niveles del perfil, horizontales y verticales. Perfiles con dos niveles de montaje para un montaje interior con ahorro de espacio, chasis idénticos para montaje a los perfiles de armario verticales y horizontales, niveles de montaje accesibles desde el exterior. Fijación estable al suelo mediante refuerzo integrado. Ensamblaje sencillo y estable hacia cualquier lado con pocas piezas. Entrada de cables de tres piezas, extraíble e intercambiable, montada. Fijación de las entradas de cables con compensación de potencial automático. Puertas con junta expandida y cierre de barras.
Material	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Techo: chapa de acero, 1,5 mm Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero, 2,0 mm Elementos de zócalo: chapa de acero
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas Chapas de entrada de cables: galvanizadas
Color	Armazón, techo, dorsal, puerta(s): RAL 7035 Zócalo: RAL 9005

Características

Unidad de envase	<p>Armazón del armario Puerta(s) Chapa de techo Dorsal Cierre: doble paletón 3 mm sin placa de montaje Zócalo, de 200 mm de altura, compuesto por: 4 cantoneras de chapa de acero, elemento de zócalo 8660.02X delante y detrás, pantallas laterales 8660.043 La compensación de potencial para techo, laterales y chapas de suelo se realiza durante el montaje de forma automática mediante elementos de contacto Puerta(s) parte superior con trenza plana de puesta a tierra EMC 2412.316 conectada a tierra a través de tuerca de enclavamiento en la estructura Empuñadura Confort 8618.240 con cierre E1 integrado, suministro sin llave (adjunto sin montar) 2 pletinas de fijación al suelo 8660.100 (adjuntas sin montar) Sistema de luminaria LED, 2500.300, 100 V – 240 V, 1~, 50 Hz / 60 Hz, sin base de enchufe, montado en la parte superior frontal Puertas de chapa de acero solapadas, partición asimétrica, puerta izquierda con cierre 600 mm, puerta derecha con bisagras 400 mm, bisagras de 180° Chapas para entrada de cables galvanizadas, de tres piezas, con escotadura y escobilla</p>
Número puertas	2
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 05
Observación	Según el reglamento 1.09 § 1.1.2 todos los cierres instalados en máquinas deben suministrarse siempre sin llave. Sin embargo, pueden pedirse por separado las llaves necesarias para uso propio del proveedor mediante la referencia 2532.002.
Dimensiones	Anchura: 1.000 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Altura incl. zócalo	2,200 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	122 kg

Características

Peso bruto	132.2 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
