

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7993.918

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7993.918 - Sistema de armarios ensamblables VX25

Estándar Mercedes-Benz Integra

Armario Daimler Integra con puerta dorsal o con dorsal de montaje a presión, sin placa de montaje, para montaje de un sistema de cableado.

Características

Referencia	VX 7993.918
Ejecución	Con dorsal
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. Puertas con junta expandida y cierre de barras, parte inferior con distancia hasta el suelo de 25 mm.
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
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas Chapas de entrada de cables: galvanizadas Marco tubular de la puerta, galvanizado
Color	RAL 7035

Características

Unidad de envase	<p>Armazón del armario Puerta(s) Chapa de techo con cuatro cáncamos de transporte 2568.000 atornillados Chapas de entrada de cables sin placa de montaje Puerta frontal con marco tubular de puerta cuadrado, con bisagras de 180° 8618.330 montadas y bombín de cierre 8618.306 montado Dorsal montaje a presión incl. compensación de potencial, bloqueado con 6 aldabillas (3 a la izquierda, 3 a la derecha) incl. pieza de cierre galvanizada y bombín de doble paletón Ángulo, galvanizado, atornillado con contacto al perfil vertical, como contrapieza de la aldabilla 2 ángulos de inserción atornillados a derecha e izquierda al perfil horizontal inferior Ángulo de contacto atornillado al perfil horizontal inferior Por cada dorsal una cinta de puesta a tierra de 400 mm de longitud, 4 mm², un extremo con terminal y el otro con ojal (adjunto) La compensación de potencial para techo, laterales y chapas de suelo se realiza durante el montaje de forma automática mediante elementos de contacto La compensación de potencial de los dorsales con montaje a presión se realiza mediante contacto forzado</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 500 mm</p>
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Número puertas	1
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	69.8
Peso bruto	71.2