

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7993.919

Sistema de armarios ensamblables VX25

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7993.919 - 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 7993.919
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</p> <p>Puerta(s)</p> <p>Chapa de techo con cuatro cáncamos de transporte 2568.000 atornillados</p> <p>Chapas de entrada de cables sin placa de montaje</p> <p>Puerta frontal de doble hoja con marco tubular de puerta cuadrado, con bisagras de 180° 8618.330 montadas y bombín de cierre 8618.306 montado</p> <p>2 dorsales para montaje a presión con perfil de separación vertical 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</p> <p>Puerta(s) adyacente(s) asegurada(s) adicionalmente con pasador arriba y abajo</p> <p>Ángulo, galvanizado, atornillado con contacto al perfil vertical, como contrapieza de la aldabilla</p> <p>2 ángulos de inserción atornillados a derecha e izquierda al perfil horizontal inferior</p> <p>Ángulo de contacto atornillado al perfil horizontal inferior</p> <p>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)</p> <p>La compensación de potencial para techo, laterales y chapas de suelo se realiza durante el montaje de forma automática mediante elementos de contacto</p> <p>La compensación de potencial de los dorsales con montaje a presión se realiza mediante contacto forzado</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 1.200 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 500 mm</p>
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Número puertas	2
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	127.23
Peso bruto	137.6