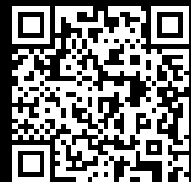


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5315.175

Compartment Rack VX IT

Estado: 16/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 5315.175 - Compartiment Rack VX IT con 2 compartimentos, con aireación

VX IT, puerta perforada, para climatización de salas. Montaje interior de 19" con guías perfil de 19" variables en profundidad para una carga de hasta 1500 kg disponible en diferentes dimensiones.



Características

Referencia	VX 5315.175
Descripción producto	Solución inteligente para la integración de diferentes aplicaciones en un rack centralizado, para diferentes grupos de usuarios y autorizaciones de acceso. Instalaciones separadas por completo físicamente, incluyendo cableado independiente. División en 2 compartimentos para el equipamiento individualizado de cada uno de los compartimentos, con alojamiento para su infraestructura TI a prueba de accesos.
Ventajas	Rack premontado con nivel de montaje de 482,6 mm (19"), delante y detrás de cada compartimento, ajustable de forma individual e independiente Distancia de nivel premontado 740 mm, ajustable individualmente Bisagras a la derecha, intercambiables a la izquierda Posibilidad de ensamblaje en todos los lados Chapas de conducción del aire integradas en el marco de montaje de 19" Ángulo deertura de la puerta máx. 130°, en ensamblaje máx. 115°

Características

Datos técnicos	Carga máx. admisible 500 kg por compartimento
Material	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Chapa de techo: chapa de acero, 1.5 mm Chapa de suelo: chapa de acero, 1.0 mm Puerta frontal y dorsal: chapa de acero, 1,5 mm Guías perfil: chapa de acero, 2.5 mm
General colour	RAL 7035
Color	Bastidor y piezas planas: RAL 7035 Nivel de montaje de 19", bisagras y asas pintadas en RAL 9005
Unidad de envase	Compartiment Rack VX IT, con dos compartimentos de instalación independientes Nivel de montaje de 482,6 mm (19") por Compartiment, delante y detrás, atornillado a las paredes de separación integradas a izquierda y derecha 2 puertas de chapa de acero con aireación, delante y detrás Chapa de suelo partida en el centro, premontada en toda la profundidad del armario Empuñadura Confort para cilindros medios con cierre de seguridad 3524 E. Incluye compensación de potencial, preparado para el montaje de cintas de puesta a tierra Dos perfiles de fijación de 482,6 mm (19"), delante y detrás de cada Compartiment, fijados con profundidad variable, incluye en el frontal panel de conducción de aire integrado 4 llaves
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 2.200 mm Profundidad: 1.200 mm
Distancia de niveles (estado de entrega)	740 mm
Number front doors	2
Number back doors	2
Fijación de 19"	2 x 23 UA Incluye nivel de montaje de 482,6 mm (19"), delante y detrás de cada Compartiment, ajustable de forma individual e independiente

Características

Montaje PDU vertical en el espacio posterior	PDU vertical con conector IEC C20 (longitud máx. PDU 1.000 mm), Ref. 7979.117/.118/.217/.317/.417
Ejecución	Compartment Rack, 2 x 23 UA
Ejecución techo	Chapa de techo, de una pieza, con guiado de cables a ambos lados en la pieza central del techo
Design doors	Ángulo de abertura de la puerta máx. 130° Incl. cierre de barras de 2 puntos
Ejecución puerta trasera	con 2 compartimentos, con aireación
Ejecución puerta frontal	con 2 compartimentos, con aireación
Ejecución guías perfil	Guías perfil de 19" en el Compartment Rack VX IT
Ejecución suelo	Bastidor del suelo con chapa de techo cerrada, extraíble, de dos piezas
Ejecución nivel(es) de 19"	2 x 23 UA
Posición ángulos de montaje	Nivel de 19", delante y detrás
Capacidad de carga	1,000 kg
Observación	Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente alguna variación
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
EAN	4028177950092
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

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

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración del fabricante
Declaración de conformidad