Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5314.185 Compartment Rack VX IT

Estado: 15/10/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



VX 5314.185 - Compartment Rack VX IT con 4 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 5314.185
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 4 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 de abertura de la puerta máx. 130°, en ensamblaje máx.

© Rittal 2025 2

Características

Datos técnicos	Carga máx. admisible 250 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	Compartment Rack VX IT, con cuatro compartimentos de
	instalación independientes
	Nivel de montaje de 482,6 mm (19") por Compartment, delante y
	detrás, atornillado a las paredes de separación integradas a izquierda y derecha
	Chapa de suelo partida en el centro, premontada en toda la
	profundidad del armario
	4 puertas de chapa de acero con aireación, delante y detrás
	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
	Compartment, fijados con profundidad variable, incluye en el fronta
	panel de conducción de aire integrado
	8 llaves
Dimensiones	Anchura: 800 mm
	Altura: 2.200 mm
	Profundidad: 1.000 mm
Distancia de niveles (estado de entrega)	740 mm
3 /	
Number front doors	4
	4
Number front doors	
Number front doors Number back doors	4
Number front doors Number back doors	4 4 x 11 UA

© Rittal 2025 3

Características

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 4 compartimentos, con aireación
Ejecución puerta frontal	con 4 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"	Nivel de 19", delante y detrás Nivel de montaje de 19" con escuadras de montaje universal, delante y detrás, variable en profundidad, retícula de 12,5 mm, se atornilla a izquierda y derecha a las paredes de separación, con chapas de conducción de aire integradas Chapa de conducción del aire con escotadura de montaje de 19" 1 UA vertical, integrada a derecha e izquierda de cada Compartment, como espacio adicional para equipamiento interior o guiado de cables.
Posición ángulos de montaje	Nivel de 19", delante y detrás
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).
Peso neto	215
Peso bruto	231.6
EAN	4028177950085
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

© Rittal 2025

Aprobaciones

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad

© Rittal 2025 5