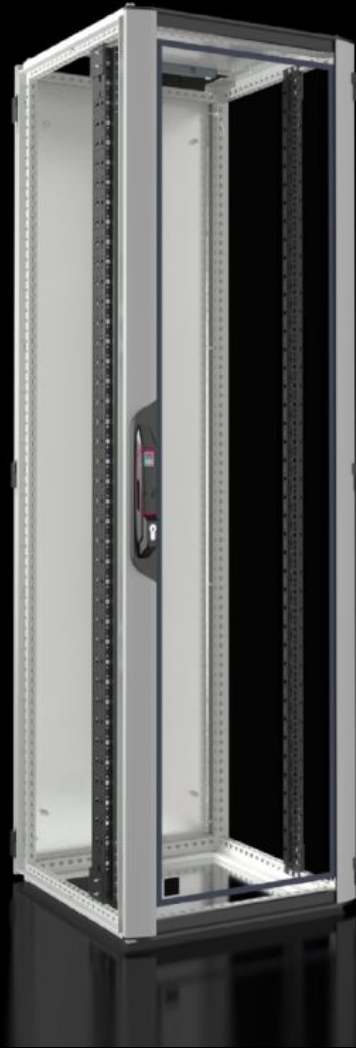


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5329.121

Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 7/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5329.121 - Rack para redes/servidores VX IT con puerta transparente, con guías perfil de 19", Standard

Rack para redes/servidores VX IT, puerta ciega, para una climatización directa al rack. Montaje interior de 19" con guías perfil de 19" variables en profundidad en ejecución Standard disponibles en diferentes dimensiones.



Características

| | |
|----------------|---|
| Referencia | VX 5329.121 |
| Material | Chapa de acero Aluminio Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm Puerta frontal: aluminio, 1,25 mm Puerta trasera: chapa de acero, 1,5 mm |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión Equipamiento interior: pintado Puerta dorsal y techo: imprimación por inmersión, texturizada Puerta frontal: aluminio, anodizado/pintado |
| General colour | RAL 7035 |
| Color | Bastidor del armario, puerta dorsal y techo: RAL 7035 Puerta frontal: perfiles verticales plateados y perfiles horizontales RAL 9005 Equipamiento interior: RAL 9005 Empuñadura y bisagras: RAL 9005 |

Características

| | |
|---|---|
| Unidad de envase | <p>Estructura de armario VX con puertas y chapa de techo</p> <p>Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180°</p> <p>Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Guías perfil de 482,6 mm (19")</p> <p>Piezas de distanciamiento, altura 50 mm, para levantar una cubierta por encima de la escotadura para ventiladores del techo, para una ventilación pasiva (adjuntas). No necesario en variantes sin escotadura.</p> <p>12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos)</p> <p>25 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos)</p> <p>Gama IPPC</p> <p>Chapa de techo, de varias piezas, con entrada de cables posterior, transversal y preparada para chapa con ventiladores</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, ciega, partida en vertical, bisagras de 180°</p> |
| Dimensiones | <p>Anchura: 600 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 600 mm</p> |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás | 87 mm / 435 mm |
| Instalation position in 19" area | delante |
| Fijación de 19" | atornilladas con ángulo de montaje arriba y abajo a la estructura |
| Ejecución | Estándar |
| Ejecución techo | de varias piezas, con entrada de cables posterior, transversal y preparada para chapa con ventiladores |
| Ejecución puerta trasera | Puerta de chapa de acero, ciega, partida en vertical, bisagras de 180° |
| Ejecución puerta frontal | Puerta transparente de aluminio, ciega, de una pieza, bisagras de 180° |
| Ejecución guías perfil | Guías perfil de 19" Standard en el VX IT |

Características

| | |
|---|--|
| Ejecución suelo | abierto |
| Ejecución nivel(es) de 19" | delante |
| Posición ángulos de montaje | Nivel de 19" delante |
| Capacidad de carga | 7.500 N |
| Carga máx. (estática) por armario según UL 2416 | 6.000 N |
| Código IK | IK08 |
| 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 | 66,7 kg |
| Peso bruto | 69,7 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 171,7 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descripción producto | VX IT, guías perfil de 19", Standard, delante, puerta transparente, An.Al.Pr. 600 x 2000 x 600 mm, 42 UA |

Aprobaciones

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
| Certificados | Negative Certificate Superficie |

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración del fabricante

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK