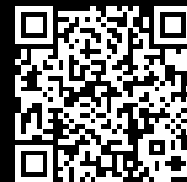


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5326.131

Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 2/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5326.131 - Rack para redes/servidores VX IT con puerta transparente, IP 55, 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 y con grado de protección hasta IP 55.



Características

| | |
|----------------|---|
| Referencia | VX 5326.131 |
| 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>Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°</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>Chapa de techo, de una pieza, ciega</p> <p>Bandeja de base con chapa de entrada de cables, varias piezas, ciegas</p> <p>Junta de ensamblaje y juego de estanqueidad para chapas de suelo (adjunto)</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> |
| Dimensiones | <p>Anchura: 600 mm</p> <p>Altura: 1.200 mm</p> <p>Profundidad: 600 mm</p> |
| Unidades de altura | 24 UA |
| Unidades de altura | 24 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 | una pieza, ciega |
| Ejecución puerta trasera | Puerta de chapa de acero, ciega, de una pieza, bisagras de 130° |
| 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 |
| Ejecución suelo | Bandeja de base con chapa de entrada de cables, varias piezas, ciegas |

Características

| | |
|---|--|
| Ejecución nivel(es) de 19" | delante |
| Posición ángulos de montaje | Nivel de 19" delante |
| Capacidad de carga | 7500 N |
| Carga máx. (estática) por armario según UL 2416 | 6000 N |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 55 sólo en combinación con junta de ensamblaje o laterales atornillados |
| 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 | 56 |
| Peso bruto | 57.9 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 142,7 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 |
| EAN | 4028177945456 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Aprobaciones

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

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración del fabricante

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK