Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5326.131 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 22/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



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
	Front door: Aluminium, 1.25 mm
	Rear door: Sheet steel, 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

© Rittal 2025 2

Características

Unidad de envase	Estructura de armario VX con puertas y chapa de techo Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180° Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130° Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios cierre de seguridad 3524 E Guías perfil de 482,6 mm (19") Chapa de techo, de una pieza, ciega Bandeja de base con chapa de entrada de cables, varias piezas, ciegas Junta de ensamblaje y juego de estanqueidad para chapas de suelo (adjunto) 12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos) 25 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores
	(adjuntos) Gama IPPC
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.200 mm Profundidad: 600 mm
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

© Rittal 2025

3

Características

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
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

© Rittal 2025

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 5