Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5303.134 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 13/07/2024 (Fuente: rittal.com/pe-es)



VX 5303.134 - 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 5303.134
Material	Chapa de acero
	Aluminio
	Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión
	Equipamiento interior: pintado
	Puerta dorsal y techo: imprimación por inmersión, texturizada
	Puerta frontal: aluminio, anodizado/pintado
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 2024 2

Características

Unidad de envase	Estructura de armario VX con puertas y chapa de techo Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180º
	Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°
	Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y 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: 800 mm Altura: 1.200 mm Profundidad: 800 mm
Unidades de altura	24 UA
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás	150 mm / 130 mm
Instalation position in 19" area	delante y detrás
Distancia de niveles (estado de entrega)	520 mm
Fijación de 19"	atornilladas arriba y abajo en los travesaños
Ejecución	Estándar
Ejecución techo	una pieza, ciega
Construction rear door	Puerta de chapa de acero, ciega, de una pieza, bisagras de 130°
Construction front door	Puerta transparente de aluminio, ciega, de una pieza, bisagras de 180°
Ejecución guías perfil	Guías perfil de 19" Standard en el VX IT

© Rittal 2024

3

Características

Ejecución suelo	Bandeja de base con chapa de entrada de cables, varias piezas, ciegas
Ejecución nivel(es) de 19"	delante y detrás
Construction position mounting angles	Nivel de 19", delante y detrás
Capacidad de carga	8,000 N
Carga máx. (estática) por armario según UL 2416	8,000 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/UE	90.8 kg
EAN	4028177944855
E-Number Sweden	E7282599
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Negative Certificate
	Superficie
	Grado de protección
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2024