

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5326.190

Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 17/07/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5326.190 - Rack para redes/servidores VX IT con puerta transparente, IP 55, armario vacío

VX IT puerta transparente, para una climatización directa al rack. Sin equipamiento interior de 19" como rack vacío para un montaje personalizado, disponible en diferentes dimensiones y con un grado de protección hasta IP 55.

Características

Referencia	VX 5326.190
Material	Chapa de acero Aluminio Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión 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 Empuñadura y bisagras: RAL 9005
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 y cierre de seguridad 3524 E 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

Características

Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.200 mm Profundidad: 600 mm
Unidades de altura	24 UA
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	sin
Ejecución suelo	Bandeja de base con chapa de entrada de cables, varias piezas, ciegas
Construction position mounting angles	sin
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	50,8 kg
EAN	4028177945463
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

Aprobaciones

Certificados

Negative Certificate
Superficie
Grado de protección

Explicaciones

Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK