

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5529.151

Armario para redes/servidores TS IT

Estado: 26/09/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5529.151 - Armario para redes/servidores TS IT premontado, con puerta transparente, con marco de montaje de 19"

TS IT, puerta transparente, para una climatización directa en relación con el armario. Equipamiento orientado a la práctica y premontaje incluidos. Montaje interior de 19" con marco de montaje de 19" para una carga de hasta 1.500 kg disponible en diferentes dimensiones.

Características

Referencia	DK 5529.151
Material	Chapa de acero Aluminio Cantonera de zócalo: chapa de acero Pantalla de zócalo delante/detrás: Chapa de acero Cubierta angular y de ensamblaje: plástico Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Equipamiento interior: imprimación por inmersión Puertas, techo y laterales: imprimación por inmersión y texturizados
Basic color	RAL 7035
Color	Bastidor y piezas planas: RAL 7035 Montaje interior, zócalo: RAL 9005

Características

Unidad de envase	<p>Armazón de armario TS 8 con puertas, chapa de techo, zócalo y laterales</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>Dos marcos de montaje de 482,6 mm (19"), delante y detrás, variables en profundidad</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>Accesorios de conexión para compensación de potencial con punto de puesta a tierra central, premontado</p> <p>12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos)</p> <p>50 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos)</p> <p>Alojamiento en suelo</p> <p>Módulo de suelo frontal montado como pantalla</p> <p>Sistema de zócalo VX, 100 mm, con aireación</p> <p>Cantoneras de zócalo y pantallas, laterales, atornilladas</p> <p>Pantallas de zócalo para parte frontal y posterior, así como cubiertas angulares y de ensamblaje adjuntas</p> <p>Laterales, de una pieza, con cierre</p> <p>4 pies de nivelación M12 incl. adaptador de zócalo (adjunto)</p> <p>4 guías de entrada de cables (dentadas) para el nivel de montaje exterior, adecuadas para la profundidad de armario (adjuntas)</p> <p>10 estribos guía de cables metálicos, 125 x 65 mm (adjuntos)</p> <p>Gama IPPC</p> <p>Chapa de techo, de varias piezas, desmontable, para la entrada de cables posterior, transversal y con escotadura cubierta 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
Unidades de altura	42 UA

Características

Altura incl. zócalo	2100 mm
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás	84 mm / 168 mm
Distancia de niveles (estado de entrega)	345 mm
Ejecución nivel(es) de 19"	Marco de montaje, 482,6 mm (19")
Capacidad de carga	15.000 N
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	126,5 kg
Peso neto	120
Peso bruto	126.5
EAN	4028177706491
E-Number Sweden	E7239896
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad