

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5509.161

Armario para redes/servidores TS IT

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5509.161 - Armario para redes/servidores TS IT con puerta perforada, premontada, con marco de montaje de 19"

TS IT, puerta perforada, para climatización de salas. 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 5509.161
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
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Equipamiento interior: imprimación por inmersión Puertas, techo y laterales: imprimación por inmersión y texturizados
General colour	RAL 7035
Color	Bastidor y piezas planas: RAL 7035 Montaje interior, rejilla de aireación frontal, zócalo: RAL 9005

Características

Unidad de envase	<p>Armazón de armario TS 8 con puertas y techo</p> <p>Puerta de aluminio-chapa de acero en el frontal, con aireación (superficie libre en la chapa perforada aprox. un 85%), bisagras de 180°</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, perforada (superficie libre en la chapa perforada aprox. un 85 %), partida en vertical, 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>Laterales, de una pieza, con cierre</p> <p>Chapa de techo, varias piezas, desmontable, con entrada de cables lateral en la profundidad y escotadura cubierta para chapa con ventiladores</p> <p>Alojamiento en suelo</p> <p>Chapa de entrada de cables, una pieza, con aireación, con guía de cables trasera</p> <p>Sistema de zócalo VX, 100 mm, con aireación</p> <p>Canteras 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>4 pies de nivelación M12 incl. adaptador de zócalo (adjunto)</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>12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos)</p> <p>50 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos)</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>Accesorios de conexión para compensación de potencial con punto de puesta a tierra central, premontado</p> <p>Gama IPPC</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 1.000 mm</p>
Unidades de altura	42 UA

Características

Unidades de altura	42 UA
Altura incl. zócalo	2,100 mm
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás	87 mm / 165 mm
Distancia de niveles (estado de entrega)	745 mm
Design doors	con aireación
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	Aluminio
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	155.5
Peso bruto	161.5
EAN	4028177706071
E-Number Sweden	E7239910
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

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