

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5509.161

Armario para redes/servidores TS IT

Estado: 13/06/2026 (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 kg |
| Peso bruto | 161.5 kg |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descripción producto | TS IT, marco de montaje de 19", puerta perforada, An.AI.Pr. 800 x 2000 x 1000 mm, 42 UA, premontado |

Aprobaciones

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