

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5507.170

Armario para redes/servidores TS IT

Estado: 1/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5507.170 - Armario para redes/servidores TS IT premontado, con puerta transparente, con bastidor móvil 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 bastidor grande de 19" para un acceso directo a la parte trasera de los componentes de 19" gracias a un ángulo de abertura de 130°.

Características

Referencia	DK 5507.170
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 Puerta, dorsal y techo: imprimación por inmersión, texturizadas
General colour	RAL 7035
Color	Bastidor, piezas planas y equipamiento interior: RAL 7035 Zócalo: RAL 9005

Características

Unidad de envase	<p>Armazón de armario TS 8 con puerta y techo</p> <p>Puerta transparente de aluminio frontal (180°), con empuñadura</p> <p>Confort para cilindro medio y cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Dorsal de chapa de acero</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>Bastidor móvil grande, con pantalla lateral para montaje de componentes de 482,6 mm (19") utilizando toda la altura del armario, 130°</p> <p>Laterales, de una pieza, con cierre</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>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: 800 mm</p>
Unidades de altura	40 UA
Unidades de altura	40 UA
Altura incl. zócalo	2,100 mm

Características

Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás	147 mm
Design doors	Dorsal
Ejecución nivel(es) de 19"	Bastidor móvil, 482,6 mm (19"), montado
Capacidad de carga	1,500 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	152.2
Peso bruto	159.5
EAN	4028177705715
E-Number Sweden	E7239911
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

Aprobaciones	C-UR
Explicaciones	Declaración de conformidad