

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5508.151

# Armario para redes/servidores TS IT

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5508.151 - 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 5508.151
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, varias piezas, desmontable, con entrada de cables lateral en la profundidad y 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: 1.000 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)	745 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	156,5 kg
Peso neto	148.5
Peso bruto	156.5
EAN	4028177706033
E-Number Sweden	E7239898
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Aprobaciones

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