Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





DK 5503.151 Armario para redes/servidores TS IT

Estado: 11/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



DK 5503.151 - 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 5503.151 |
|----------------|--|
| 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 |
| General colour | RAL 7035 |
| Color | Bastidor y piezas planas: RAL 7035 |
| | Montaje interior, zócalo: RAL 9005 |

© Rittal 2025 2

Características

| Unidad de envase | Armazón de armario TS 8 con puertas, chapa de techo, zócalo y laterales |
|--------------------|--|
| | Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180º |
| | Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios cierre de seguridad 3524 E |
| | Dos marcos de montaje de 482,6 mm (19"), delante y detrás, variables en profundidad |
| | 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. |
| | Accesorios de conexión para compensación de potencial con punto de puesta a tierra central, premontado |
| | 12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos) |
| | 50 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos) |
| | Alojamiento en suelo |
| | Módulo de suelo frontal montado como pantalla |
| | Sistema de zócalo VX, 100 mm, con aireación |
| | Cantoneras de zócalo y pantallas, laterales, atornilladas |
| | Pantallas de zócalo para parte frontal y posterior, así como |
| | cubiertas angulares y de ensamblaje adjuntas |
| | Laterales, de una pieza, con cierre |
| | 4 pies de nivelación M12 incl. adaptador de zócalo (adjunto) |
| | 4 guías de entrada de cables (dentadas) para el nivel de montaje exterior, adecuadas para la profundidad de armario (adjuntas) 10 estribos guía de cables metálicos, 125 x 65 mm (adjuntos) |
| | Gama IPPC |
| | Chapa de techo, varias piezas, desmontable, con entrada de cables lateral en la profundidad y escotadura cubierta para chapa con ventiladores |
| | Puerta de chapa de acero posterior, con bisagras de 180º |
| Dimensiones | Anchura: 800 mm |
| | Altura: 1.200 mm Profundidad: 800 mm |
| Unidades de altura | 24 UA |
| Unidades de altura | 24 UA |
| | |

© Rittal 2025 3

Características

| Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás | 147 mm / 105 mm |
|--|---|
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 545 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 neto | 112.9 |
| Peso bruto | 118.8 |
| EAN | 4028177705852 |
| E-Number Sweden | E7239891 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| | |

Aprobaciones

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

© Rittal 2025