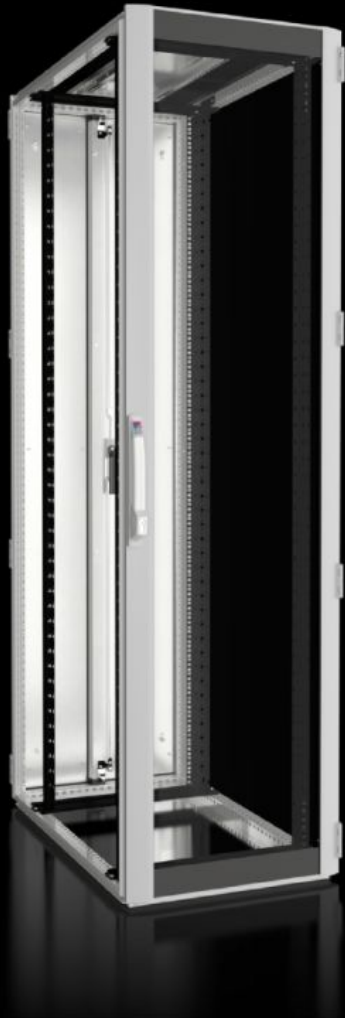


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5513.141

# Armario para redes/servidores TS IT

Estado: 1/02/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5513.141 - Armario para redes/servidores TS IT con puerta transparente, con marco de montaje de 19"

TS IT cerrado, para una climatización directa en relación con el armario. 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 5513.141   |
| Material       | Chapa de acero<br>Aluminio<br>Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm  |
| Superficie     | Armazón de armario: imprimación por inmersión<br>Equipamiento interior: imprimación por inmersión<br>Puertas y techo: imprimación por inmersión, texturizados |
| General colour | RAL 7035  |
| Color          | Bastidor y piezas planas: RAL 7035<br>Equipamiento interior: RAL 9005   |

# Características

|   |   |
|---|---|
| Unidad de envase  | <p>Armazón de armario TS 8 con puertas y techo</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 (adjunto)</p> <p>12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos)</p> <p>50 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (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: 2.200 mm</p> <p>Profundidad: 1.000 mm</p>   |
| Unidades de altura  | 47 UA   |
| Unidades de altura  | 47 UA   |
| Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás | 84 mm / 168 mm  |
| Distancia de niveles (estado de entrega)                            | 745 mm  |
| Design doors  | cerrado   |
| Ejecución nivel(es) de 19"  | Marco de montaje, 482,6 mm (19")  |
| Capacidad de carga  | 15.000 N  |

## Características

|                    |   |
|--------------------|---|
| Observación        | Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de apertura de la puerta presente alguna variación |
| Material básico    | Aluminio  |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s).   |
| Peso neto          | 99  |
| Peso bruto         | 104.2   |
| EAN                | 4028177706224   |
| E-Number Sweden    | E7239885  |
| ETIM 9             | EC002499  |
| ECLASS 8.0         | 27180207  |

## Aprobaciones

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