

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5506.110

## Armario para redes/servidores TS IT

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5506.110 - Armario para redes/servidores TS IT con puerta perforada, con guías perfil de 19"

TS IT, puerta perforada, para climatización de salas. Montaje interior de 19" con guías perfil de 19" variables en profundidad para una carga de hasta 1500 kg disponible en diferentes dimensiones.



## Características

|                |   |
|----------------|---|
| Referencia     | DK 5506.110   |
| Material       | Chapa de acero<br>Aluminio  |
| 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>Montaje interior, rejilla de aireación frontal: 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>Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Dos niveles de fijación de 482,6 mm (19") delante y detrás variable a elementos de profundidad con elemento de fijación rápida</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, de varias piezas, desmontable, para la entrada de cables posterior, transversal y con escotadura cubierta para chapa con ventiladores</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> |
| Dimensiones  | <p>Anchura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 600 mm</p>  |
| Unidades de altura   | 42 UA  |
| Unidades de altura   | 42 UA  |
| Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás | 87 mm / 65 mm  |
| Distancia de niveles (estado de entrega)                             | 445 mm   |
| Ejecución nivel(es) de 19"   | Guías perfil de 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 abertura de la puerta presente alguna variación |
| Material básico    | Chapa de acero  |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s).   |
| Peso neto          | 82.5  |
| Peso bruto         | 86.8  |
| EAN                | 4028177702943   |
| E-Number Sweden    | E7239835  |
| ETIM 9             | EC002499  |
| ECLASS 8.0         | 27180207  |

# Aprobaciones

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