

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5513.110

# Armario para redes/servidores TS IT

Estado: 19/10/2024 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5513.110 - 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 5513.110
Material	Chapa de acero Aluminio
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Equipamiento interior: imprimación por inmersión Puertas y techo: imprimación por inmersión, texturizados
General colour	RAL 7035
Color	Bastidor y piezas planas: RAL 7035 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, 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, perforada (superficie libre en la chapa perforada aprox. un 85 %), 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
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 apertura de la puerta presente alguna variación
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	92,4 kg
Peso neto	89.4
Peso bruto	92.4
EAN	4028177678156
E-Number Sweden	E7239552
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Aprobaciones

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