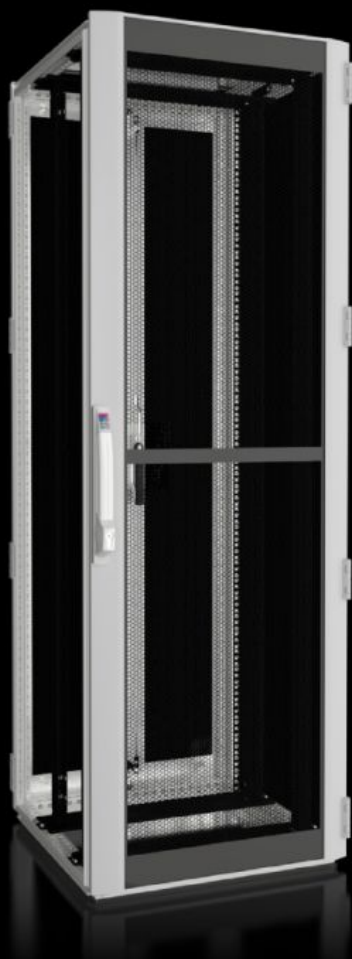


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5527.181

Armario para redes/servidores TS IT

Estado: 31/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5527.181 - Armario para redes/servidores TS IT con puerta perforada, con marco de montaje de 19"

TS IT, puerta perforada, para climatización de salas. 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 5527.181
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 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, 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: 600 mm</p> <p>Altura: 1.800 mm</p> <p>Profundidad: 600 mm</p>
Unidades de altura	38 UA
Unidades de altura	38 UA
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás	84 mm / 168 mm
Distancia de niveles (estado de entrega)	345 mm
Design doors	con aireación
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 abertura de la puerta presente alguna variación
Material básico	Aluminio
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	70.8
Peso bruto	72
EAN	4028177706422
E-Number Sweden	E7239915
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

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