Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5507.110 Armario para redes/servidores TS IT

Estado: 28/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



DK 5507.110 - 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 5507.110
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

© Rittal 2025 2

Características

elementos de profundidad con elemento de fijación rápida		
cierre de seguridad 3524 E Dos niveles de fijación de 482,6 mm (19") delante y detrás variable a elementos de profundidad con elemento de fijación rápida 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 (adjunto) 12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos) 50 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (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, perforada (superficie libre en la chapa perforada aprox. un 85 %), partida en vertical, bisagras de 180" Dimensiones Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm Unidades de altura 42 UA Unidades de altura 42 UA Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás Distancia de niveles (estado de entrega) Ejecución nivel(es) de 19" Guías perfil de 482,6 mm (19")	Unidad de envase	Puerta de aluminio-chapa de acero en el frontal, con aireación (superficie libre en la chapa perforada aprox. un 85%), bisagras de 180°
elementos de profundidad con elemento de fijación rápida 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 (adjunto) 12 abrochadores de 19° 1 UA con contacto (adjuntos) 50 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (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, perforada (superficie libre en la chapa perforada aprox. un 85 %), partida en vertical, bisagras de 180° Dimensiones Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm Unidades de altura 42 UA Unidades de altura 42 UA Unidades de altura 42 UA Unidades de liviel de 19°, delante/ detrás Distancia de niveles (estado de entrega) Ejecución nivel(es) de 19° Guías perfil de 482,6 mm (19°)		
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, perforada (superficie libre en la chapa perforada aprox. un 85 %), partida en vertical, bisagras de 180° Dimensiones Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm Unidades de altura 42 UA Unidades de altura 42 UA Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás Distancia de niveles (estado de entrega) Ejecución nivel(es) de 19" Guías perfil de 482,6 mm (19")		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 (adjunto) 12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos) 50 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores
Dimensiones Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm Unidades de altura 42 UA Unidades de altura 42 UA Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás Distancia de niveles (estado de entrega) Ejecución nivel(es) de 19" Guías perfil de 482,6 mm (19")		Gama IPPC Chapa de techo, varias piezas, desmontable, con entrada de cables lateral en la profundidad y escotadura cubierta para chapa con ventiladores
Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm Unidades de altura 42 UA Unidades de altura 42 UA Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás Distancia de niveles (estado de entrega) Ejecución nivel(es) de 19" Guías perfil de 482,6 mm (19")		
Unidades de altura 42 UA Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás Distancia de niveles (estado de entrega) Ejecución nivel(es) de 19" Guías perfil de 482,6 mm (19")	Dimensiones	Altura: 2.000 mm
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás Distancia de niveles (estado de entrega) Ejecución nivel(es) de 19" Guías perfil de 482,6 mm (19")	Unidades de altura	42 UA
hacia el nivel de 19", delante/ detrás Distancia de niveles (estado de entrega) Ejecución nivel(es) de 19" Guías perfil de 482,6 mm (19")	Unidades de altura	42 UA
entrega) Ejecución nivel(es) de 19" Guías perfil de 482,6 mm (19")	hacia el nivel de 19", delante/	147 mm / 105 mm
	•	545 mm
Capacidad de carga 15.000 N	Ejecución nivel(es) de 19"	Guías perfil de 482,6 mm (19")
	Capacidad de carga	15.000 N

© Rittal 2025

3

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	81
Peso bruto	87
EAN	4028177703001
E-Number Sweden	E7239836
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

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

© Rittal 2025