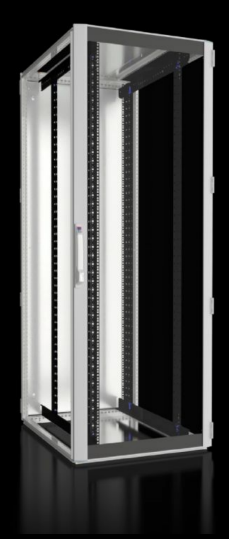
# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 5514.120 Armario para redes/servidores TS IT

Estado: 7/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



# DK 5514.120 - Armario para redes/servidores TS IT con puerta transparente, con guías perfil de 19"

TS IT, puerta transparente, para una climatización directa en relación con el armario. 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 5514.120
Material	Chapa de acero
	Aluminio
	Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm
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
	Equipamiento interior: RAL 9005

© Rittal 2025 2

## Características

Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180°  Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y 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, ciega, partida en vertical, bisagras de 180°  Anchura: 800 mm  Altura: 2.200 mm  Profundidad: 1.000 mm		
Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y 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, ciega, partida en vertical, bisagras de 180°  mensiones  Anchura: 800 mm  Altura: 2.200 mm  Profundidad: 1.000 mm	Unidad de envase	Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de
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, ciega, partida en vertical, bisagras de 180°  mensiones  Anchura: 800 mm Altura: 2.200 mm Profundidad: 1.000 mm		
Altura: 2.200 mm Profundidad: 1.000 mm		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, ciega, partida en vertical,
idades de altura 47 HA	Dimensiones	Altura: 2.200 mm
17 G/V	Unidades de altura	47 UA
idades de altura 47 UA	Unidades de altura	47 UA
cia el nivel de 19", delante/	Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás	87 mm / 165 mm
	Distancia de niveles (estado de entrega)	745 mm
sign doors cerrado	Design doors	cerrado
cución nivel(es) de 19" Guías perfil de 482,6 mm (19")	Ejecución nivel(es) de 19"	Guías perfil de 482,6 mm (19")
pacidad de carga 15.000 N	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	114.2
Peso bruto	120.2
EAN	4028177703346
E-Number Sweden	E7239848
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025