Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TS 3313.120 Armario para cableado

Estado: 8/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



TS 3313.120 - Armario para cableado para TS IT

Para la colocación, fijación y almacenamiento de cables o como armario vacío con instalaciones irregulares del LCP.

Características

Referencia	TS 3313.120	
Descripción producto	Para la instalación, la fijación y el almacenamiento de cables o como armario vacío en instalaciones Liquid Cooling Package (LCP) diferentes.	
Ventajas	Óptimo alojamiento de cables sobrantes y guiado de cables	
Aplicación	Armario vacío para la gestión de cableado entre racks de redes y racks de servidores Como armario vacío para el equilibrio simétrico en el pasillo frío / caliente con un número impar de LCPs en dos armarios ensamblados Como un marcador de posición para facilitar la adaptación de las instalaciones del LCP	
Material	Chapa de acero Aluminio	
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puertas y techo: imprimación por inmersión, texturizados	
General colour	RAL 7035	
Color	Caja: RAL 7035 Frontal: RAL 9005	

© Rittal 2025 2

Características

Unidad de envase	Armazón de armario con puerta frontal y posterior	
	Puerta de aluminio frontal, cerrada con pantalla de diseño negra, bisagras de 180°	
	Puerta de chapa de acero dorsal, cerrada, bisagras de 180°	
	Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y	
	cierre de seguridad 3524 E	
	2 chapas de techo/suelo, con escotaduras para la entrada de cables	
	a través de escobillas	
	3 chasis de sistema TS montados a izquierda y derecha	
	respectivamente	
	Junta de ensamblaje	
Dimensiones	Anchura: 300 mm	
	Altura: 2.000 mm	
	Profundidad: 1.200 mm	
Observación	Para el posicionamiento al principio o final de una fila de armarios	
	se requerirá un panel lateral	
Material básico	Aluminio	
Unidad de embalaje	1 pza(s).	
Peso neto	97	
Peso bruto	100	
EAN	4028177708020	
ETIM 9	EC000721	
ETIM 8	EC000721	
ECLASS 8.0	27182003	

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad	
	Declaración de conformidad UK	

© Rittal 2025 3