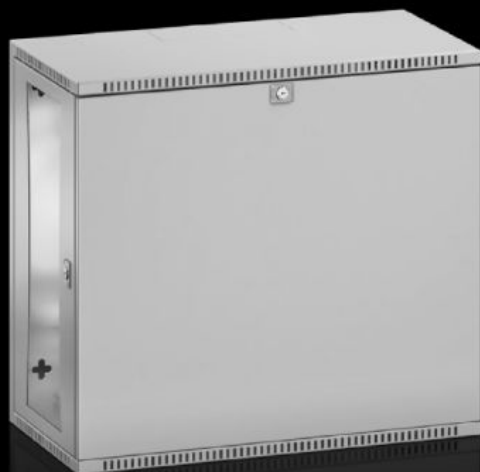


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7501.000

VerticalBox

Estado: 9/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

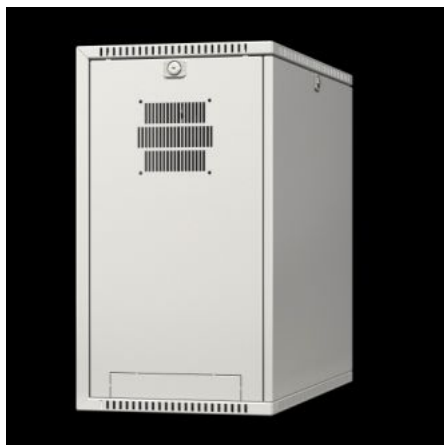
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7501.000 - VerticalBox

Caja mural de 19" para pequeñas redes, utilizable como caja mural, bajo mesa o sobremesa.



Características

Referencia	DK 7501.000
Descripción producto	Caja compacta de 19" para redes pequeñas.
Ventajas	Aplicación como caja mural, bajo mesa o de sobremesa Libre acceso para el equipamiento interior desde tres lados Aireación pasiva a través de ranuras de aireación Dorsal preparado para alojar un ventilador Sentido deertura de la puerta a elección Alojamiento vertical, lateral, en un espacio reducido de los componentes de 19"
Material	Chapa de acero Cristal: cristal de seguridad monocapa, 3 mm
Superficie	Texturizada
Color	RAL 7035

Características

Unidad de envase	Caja con puerta transparente Laterales (1 fijo, 1 desmontable) con ranuras de aireación Orificios troquelados para la entrada de cables en el techo y el suelo Dorsal encajado, con orificios troquelados para entrada de cables y alojamiento de ventilador Nivel de fijación de 19", 5 UA, delante y detrás, variable en profundidad, distancia niveles 434 – 489 mm Cierre de seguridad 12321 en puerta, lateral y dorsal 4 pies plásticos, autoadhesivos
Unidades de altura	5 UA
Dimensiones	Anchura: 300 mm Altura: 540 mm Profundidad: 600 mm
Altura de montaje para componentes	5 UA
Material básico	Chapa de acero
Capacidad de carga	250 N
Carga máx. (estática) por armario según UL 2416	250 N
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	16.188
Peso bruto	17.04
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	64,9 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	73269098
EAN	4028177625426
ETIM 9	EC002500
ECLASS 8.0	27180208

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración del fabricante