

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7507.100 FlatBox

Estado: 20/11/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7507.100 - FlatBox

Caja con embalaje compacto. Óptimo acceso y aplicación flexible como caja mural o de pie.



Características

Referencia	DK 7507.100
Ejecución	con guías perfil de 19"
Descripción producto	Aplicación flexible como caja mural o de pie.
Ventajas	Rápido montaje sin herramientas Equipamiento del sistema en el armazón abierto de 19"
Material	Chapa de acero Cristal: cristal de seguridad monocapa, 3 mm
Superficie	Texturizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con embalaje compacto 1 pieza mural 2 soportes básicos 2 chapas de techo/suelo, con escotaduras para la entrada de cables a través de escobillas 2 laterales, con cierre 1 puerta transparente, con cierre de seguridad 3524 E, sentido de abertura de la puerta a elegir Elementos de unión para el montaje rápido sin herramientas Juego de puesta a tierra para una puesta a tierra adecuada de todas las piezas de la caja Guías perfil de 19"
Unidades de altura	6 UA

Características

Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 358 mm Profundidad: 600 mm
Altura de montaje para componentes	6 UA
Capacidad de carga	Máx. 300 N
Observación	Profundidad máx. de montaje: profundidad - 58 mm hasta el dorsal Distancia máx. entre niveles en dos niveles de 19": profundidad - 104 mm El ángulo de abertura de la puerta es de máx. 210°
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	24 kg
Peso neto	22.8
Peso bruto	23
PCF per pack (cradle-to-gate)	91,4 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Código arancelario	94032080
EAN	4028177551435
E-Number Sweden	E7239531
ETIM 8	EC002500
ETIM 7.0	EC002500
ECLASS 8.0	27180208

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración del fabricante
---------------	----------------------------