

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8100.245

Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 13/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8100.245 - Lateral, atornillable, chapa de acero para VX

Laterales, atornillables, chapa de acero, para VX

Características

Referencia	VX 8100.245
Ventajas	Los clips de soporte para laterales ahorran tiempo de montaje Compensación automática de potencial y mayor protección EMC gracias al soporte plano con arandelas de contacto interiores Fácil posicionamiento en altura y profundidad mediante suplemento de fijación Montaje por una sola persona Bulones de puesta a tierra con una gran superficie de contacto sin pintar para un óptimo contacto
Material	Chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Imprimación por inmersión, exterior texturizado
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Adecuado para	Tipo de armario: VX Altura: = 2.000 mm Profundidad: = 1.000 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	40 kg
Peso bruto	46 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	140,07 kg CO2 eq (Cat B)

Características

Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Descripción producto	VX Lateral, atornillable, chapa de acero para VX, Adecuado para: 2000 x 1000 mm, RAL 7035, 2 P.

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	PCF-declaration