

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8106.245

Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 2/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

# VX 8106.245 - Lateral, atornillable, chapa de acero para VX

Laterales, atornillables, chapa de acero, para VX

## Características

Referencia	VX 8106.245
Ventajas	<p>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</p>
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	<p>Tipo de armario: VX Altura: = 2.000 mm Profundidad: = 600 mm</p>
Grado de protección IP según IEC 60 529	<p>IP 55 IP 66</p>
Tipo de comunicación según UL 50E	<p>Type 1 Type 3R Type 4 Type 12</p>
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	26
Peso bruto	29

## Características

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	110,5 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	94039910
EAN	4028177827417
E-Number Sweden	E3465116
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

## Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------