

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8166.245

Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 9/04/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8166.245 - Lateral, atornillable, chapa de acero para VX

Laterales, atornillables, chapa de acero, para VX

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | VX 8166.245 |
| 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: = 1.600 mm Profundidad: = 600 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 | 22.8 kg |
| Peso bruto | 23.2 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 88,4 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 | Lateral VX, atornillable, para Al./Pr.: 1600x600 mm, chapa de acero |

Aprobaciones

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