#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8122.245 Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 21/10/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



# VX 8122.245 - Lateral, atornillable, chapa de acero para VX

Laterales, atornillables, chapa de acero, para VX

#### Características

Referencia	VX 8122.245	
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 IT Altura: = 2.200 mm Profundidad: = 1.200 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).	
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	419,1 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	

© Rittal 2025

#### Características

ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

### **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025 3