Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 9680.227

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 14/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



VX 9680.227 - Sistema de armarios ensamblables VX25 Armario para regletas con fusibles

Sistemas de ensamblaje para la distribución de energía eléctrica con regletas bajo carga para fusibles (fabricante ABB o Jean Müller).







Características

Referencia	VX 9680.227
Material	Chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión
	Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior
	texturizado, pintura estructurada
	Chapas de entrada de cables: galvanizadas
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armazón del armario
	Puerta
	Chapa de techo
	Dorsal
	Chapas de entrada de cables
	Placas frontales
	Cierre: doble paletón 3 mm
	Laterales área de función
	Armazón para regletas con fusibles (marca ABB SlimLine/Jean
	Müller SASIL)

© Rittal 2025

Características

Grado de protección IP según EN 60 529	Hasta IP 2X (en función del revestimiento)
Test specification	IEC 61 439-1/-2
	IEC 61 641
Dimensiones	Anchura: 1.200 mm
	Altura: 2.200 mm
	Profundidad: 800 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	158.95
Peso bruto	176.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	391,5 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
EAN	4028177937055
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3