Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 9680.227 Armadi componibili VX25

Stato: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 9680.227 - Armadi componibili VX25 Armadio per interruttori-sezionatori

Armadi componibili per la distribuzione dell'energia elettrica con interruttori-sezionatori per fusibili (ABB o Jean Müller).







Caratteristiche

Codice prodotto	VX 9680.227
Materiale	Lamiera d'acciaio, 1,5 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Porta, tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad immersione verniciatura a polvere esterna, bucciata Lamiere di fondo: zincate
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio
	Porta
	Tetto
	Parete posteriore
	Lamiere di fondo
	Pannelli frontali
	Chiusura: doppio pettine 3 mm
	Pannelli laterali per scomparti funzionali
	Telaio di montaggio per interruttori-sezionatori con fusibili (case
	produttrici ABB SlimLine, Jean Müller SASIL)

© Rittal 2025

Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Up to IP 2X (depending on the panels)
Test specification	IEC 61 439-1/-2 IEC 61 641
Dimensioni	Larghezza: 1.200 mm Altezza: 2.200 mm Profondità: 800 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	158.95
Peso lordo	176.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	391,5 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
EAN	4028177937055
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3