

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.207

Armadi componibili VX25

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9680.207 - 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 9680.207
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)

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: 2.000 mm Profondità: 800 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	149.6
Peso lordo	166.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	368,6 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	4028177937079
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK