

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.207

Armadi componibili VX25

Stato: 2/06/2026 (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	Fino a IP 2X (a seconda delle coperture)
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 kg
Peso lordo	166,2 kg
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
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	VX Armadio modulare per sezionatori sottocarico, LAP: 1200x2000x600 mm, lamiera d'acciaio

Approvazioni

Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK