

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 9680.207

Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 20.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



VX 9680.207 - Anreih-Schranksystem VX25

Schaltleistenschrank

Anreih-Systeme für die Verteilung von elektrischer Energie mit Sicherungs-Lastschaltleisten (Fabrikat ABB oder Jean Müller).



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 9680.207
Material	Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Bodenbleche: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Schrankgerüst Tür Dachblech Rückwand Bodenbleche Frontblenden Verschluss: 3 mm Doppelbart Funktionsraum-Seitenwände Aufnahmegerüst für Schaltleisten mit Sicherungen (Fabrikat ABB SlimLine/Jean Müller SASIL)
Schutzart IP nach EN 60 529	Bis IP 2X (abhängig von der Beplankung)

Eigenschaften

Prüfgrundlage	IEC 61 439-1/-2 IEC 61 641
Abmessung	Breite: 1.200 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	149,6 kg
Bruttogewicht	166,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	368,6 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	VX Schaltleistenschrank, BHT: 1200x2000x800 mm, Stahlblech

Approbationen

Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK