

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 9680.207

Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 17.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 9680.207 - Anreih-Schranksystem VX25

Schaltleistungschrank

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

Eigenschaften

Best.-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 Aufnahmerüst für Schaltleisten mit Sicherungen (Fabrikat ABB SlimLine/Jean Müller SASIL)
Schutzart IP nach EN 60 529	Bis IP 3X, abhängig von der Beplankung
Prüfgrundlage	IEC 61 439-1/-2 IEC 61 641
Abmessung	Breite: 1.200 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	149,6 kg
EAN	4028177937079

Eigenschaften

ETIM 7.0	EC000261
----------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Approbationen

Zertifikate	Oberfläche
-------------	------------

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---