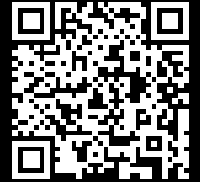


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 9680.005

Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 19.10.2024 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9680.005 - Anreih-Schranksystem VX25

Schaltleistungschrack

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

Eigenschaften

Best.-Nr.	VX 9680.005
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: 1.000 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	125,3 kg
Nettogewicht	125.3

Eigenschaften

Bruttogewicht	136.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	308,7 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
EAN	4028177937062
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK