Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





VX 9680.005 Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



VX 9680.005 - Anreih-Schranksystem VX25 Schaltleistenschrank

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







Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 9680.005
Material	Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert
	Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichte
	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)

© Rittal 2025

Eigenschaften

Prüfgrundlage	IEC 61 439-1/-2
	IEC 61 641
Abmessung	Breite: 1.000 mm
	Höhe: 2.000 mm
	Tiefe: 600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	125.3
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 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025