Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





VX 9680.227 Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 22.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



VX 9680.227 - Anreih-Schranksystem VX25 Schaltleistenschrank

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

Eigenschaften

BestNr.	VX 9680.227
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 3X, abhängig von der Beplankung
Prüfgrundlage	IEC 61 439-1/-2
	IEC 61 641
Abmessung	Breite: 1.200 mm
	Höhe: 2.200 mm
	Tiefe: 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	158,9 kg
EAN	4028177937055

© Rittal 2024

Eigenschaften

ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2024 3