Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





VX 9666.966 Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



VX 9666.966 - Anreih-Schranksystem VX25 Installations-Verteiler

Anreih-Systeme VX, als Installations-Standverteiler, vorbereitet für ISV-Ausbaumodule.







Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 9666.966
Material	Stahlblech
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert
	Tür(en), Dach, Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet,
	Strukturlack
	Bodenbleche: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Schrankgerüst
	Tür(en)
	Türanschlag rechts, auf links wechselbar
	Bodenbleche
	Rückwand
	Dachblech
	Verschluss: 3 mm Doppelbart
Anzahl Türen	2
Hinweis	Für 600 mm breite Installations-Verteiler VX Basisschränke
	verwenden
	Für eine Sockelhöhe von 200 mm werden je 2 VE Sockel-Eckstücke,
	100 mm und Sockel-Blenden, 100 mm benötigt

© Rittal 2025

Eigenschaften

Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 12
Prüfgrundlage	IEC 61 439-1/-2
Abmessung	Breite: 1.100 mm Höhe: 2.000 mm
	Tiefe: 400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	111.65
Bruttogewicht	118.6
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	359,7 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	4028177929777
ETIM 9	EC000214
ECLASS 8.0	27142409

Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas DNV-GL
Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025