

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 9666.966

Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 06.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9666.966 - Anreih-Schranksystem VX25 Installations-Verteiler

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

Eigenschaften

Best.-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
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

Eigenschaften

Gewicht/VE	146 kg
EAN	4028177929777
ETIM 7.0	EC000214
ECLASS 8.0	27142409

Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas DNV-GL
Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
