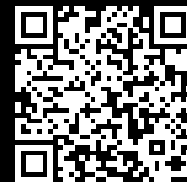


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 9666.966

## Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 22.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://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

Artikel-Nr.	VX 9666.966
Material	Stahlblech
Oberfläche	Schranksgerüst: tauchgrundiert Tür(en), Dach, Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Bodenbleche: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Schranksgerüst 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

# 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 kg
Bruttogewicht	118,6 kg
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
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000214
ECLASS 8.0	27142409
Produktbeschreibung	VX Installations-Verteiler (ISV), BHT: 1100x2000x400 mm, Stahlblech, zweitürig

# Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas DNV-GL
Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung UK