

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 9666.956

# Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 17.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 9666.956 - Anreih-Schranksystem VX25 Installations-Verteiler

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



## Eigenschaften

|              |  |
|--------------|--|
| Artikel-Nr.  | VX 9666.956  |
| Material     | Stahlblech   |
| Oberfläche   | Schranksgerüst: tauchgrundiert<br>Tür(en), Dach, Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack<br>Bodenbleche: verzinkt  |
| Farbe        | RAL 7035   |
| Lieferumfang | Schranksgerüst<br>Tür(en)<br>Türanschlag rechts, auf links wechselbar<br>Bodenbleche<br>Rückwand<br>Dachblech<br>Verschluss: 3 mm Doppelbart                                       |
| Anzahl Türen | 1  |
| Hinweis      | Für 600 mm breite Installations-Verteiler VX Basisschränke verwenden<br>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: 850 mm<br>Höhe: 2.000 mm<br>Tiefe: 400 mm   |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück   |
| Nettogewicht                 | 84,2 kg   |
| Bruttogewicht                | 85,8 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)      | 273,5 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: 850x2000x400 mm, Stahlblech, eintürig  |

# Approbationen

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Approbationen | Bureau Veritas<br>DNV-GL |
| Zertifikate   | Oberfläche               |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung UK |