

# Anreih-Schranksystem VX25



## Systemausbau Seite 5

Die Großschränke der VX25 Baureihe weisen bereits in der Standard-Version eine gute Schirmung über einen weiten Frequenzbereich auf. Für erhöhte EMV-Anforderungen bietet Rittal den VX25 Schrank in einer Ausführung in hoher HF-Dämpfung an.

### Material und Oberfläche:

- Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm, mit Magnesium-Zink-Beschichtung
- Dach: Stahlblech, 1,5 mm, mit Magnesium-Zink-Beschichtung, außen lackiert und innen lackfrei

- Tür: Stahlblech, 2 mm, mit Magnesium-Zink-Beschichtung, außen lackiert und innen lackfrei
- Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm, mit Magnesium-Zink-Beschichtung, außen lackiert und innen lackfrei
- Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm, verzinkt
- Montageplatte: Stahlblech, 3 mm, verzinkt

### Farbe:

- RAL 7035

### Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 55

### Schutzart NEMA:

- NEMA 12

### Lieferumfang:

- Schrankgerüst
- Tür
- Türanschlag rechts, auf links wechselbar
- Rückwand
- Dachblech
- Bodenbleche
- Montageplatte
- Verschluss: 3 mm Doppelbart
- 2 Montageschienen 18 x 39 mm

### Hinweis:

- Bei angereichten Schränken wird die EMV-Schirmdichtung benötigt

## EMV-Schrank

Breite mm	VE	800	800	VX25 Broschüre, Seite
Höhe mm		2000	2000	
Tiefe mm		600	800	
Best.-Nr.	1 St.	<b>8807.010</b>	<b>8807.020</b>	
Gewicht kg		126,8	137,0	
<b>Zubehör</b>				
Sockel-Eckstücke mit Sockel-Blende, vorne und hinten, 100 mm	2 St.	8620.003	8620.003	85
Sockel-Blenden, seitlich, 100 mm	2 St.	8620.033	8620.034	86
Sockel-Eckstücke mit Sockel-Blende, vorne und hinten, 200 mm	2 St.	8620.023	8620.023	85
Sockel-Blenden, seitlich, 200 mm	2 St.	8620.043	8620.044	86
EMV-Seitenwände	2 St.	8106.760	8108.760	5 <sup>1)</sup>
EMV-Schirmdichtung	3 St.	8800.695	8800.695	5 <sup>1)</sup>
Trennwand	1 St.	8609.205	8609.206	98
EMV-Trennwand-Dichtung	1 St.	4348.500	4348.500	5 <sup>1)</sup>
Schiene für EMV-Schirmbügel	1 St.	2388.850	2388.850	166
EMV-Schirmbügel		s. Seite	s. Seite	166
EMV-Schirmschiene		s. Seite	s. Seite	167
EMV-Bodenbleche	1 St.	8618.821	8618.821	5 <sup>1)</sup>
EMV-Erdungsschellen		s. Seite	s. Seite	167
EMV-Kabelverschraubungen		s. Seite	s. Seite	166
Kabelkanal		s. Seite	s. Seite	186
Systemleuchte LED		s. Seite	s. Seite	163
Erdungsband		s. Seite	s. Seite	169
Flachband-Erder		s. Seite	s. Seite	169
Komfortgriff VX		s. Seite	s. Seite	120

<sup>1)</sup> Seite in dieser Broschüre