

Anreih-Systeme TS 8



Systemausbau Seite 507 Anreih-Systeme TS 8 Seite 62 Anreih-System TS 8 Edelstahl Seite 182

Die Großschränke der TS 8 Baureihe weisen bereits in der Standard-Version eine gute Schirmung über einen weiten Frequenzbereich auf. Für erhöhte EMV-Anforderungen bietet Rittal den TS 8 Schrank in einer vom VDE zertifizierten Ausführung in hoher HF-Dämpfung an.

Material:

- Schrankgerüst: Stahlblech mit Aluminium-Zink-Beschichtung, 1,5 mm
- Dach: Stahlblech mit Aluminium-Zink-Beschichtung, 1,5 mm
- Tür: Stahlblech mit Aluminium-Zink-Beschichtung, 2,0 mm
- Rückwand: Stahlblech mit Aluminium-Zink-Beschichtung, 1,5 mm
- Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm
- Montageplatte: Stahlblech 3,0 mm

Oberfläche:

- Schrankgerüst: blank
- Tür, Rückwand und Dach: außen lackiert und innen lackfrei
- Bodenbleche: verzinkt
- Montageplatte: verzinkt

Farbe:

- RAL 7035

Lieferumfang:

- Schrankgerüst mit Tür
- Rückwand und Dachblech abschraubbar
- Bodenbleche, geteilt
- Türanschlag rechts, auf links wechselbar
- Montageplatte
- 4 Transportösen



Hinweis:

- Bei angereichten Schränken wird die EMV Anreih-Dichtung benötigt

Approbationen:

- VDE

EMV-Schränke

Breite mm	VE	800	800	Seite
Höhe mm		2000	2000	
Tiefe mm		600	800	
Best.-Nr.	1 St.	8806.750	8808.750	
Zubehör				
EMV-Seitenwände	2 St.	8106.750	8108.750	640
EMV-Anreih-Dichtung	1 St.	8800.690	8800.690	640
EMV-Trennwand-Dichtung	1 St.	4348.000	4348.000	640
Sockel		ab Seite	ab Seite	510
Schiene für EMV-Schirmbügel und Zugentlastung	1 St.	2388.800	2388.800	641
EMV-Schirmbügel		s. Seite	s. Seite	641
EMV-Schirmschiene		s. Seite	s. Seite	642
EMV-Bodenbleche	1 Satz	8800.680	8800.680	641
EMV-Erdungsschellen		s. Seite	s. Seite	642
EMV-Kabelverschraubungen		s. Seite	s. Seite	642
Anreihetechnik		ab Seite	ab Seite	542
Kabelkanal für vertikales TS Profil		s. Seite	s. Seite	663
Kabelkanal		s. Seite	s. Seite	664
Aufrastmutter TS		s. Seite	s. Seite	618
Schienensysteme		ab Seite	ab Seite	602
Systemleuchten		ab Seite	ab Seite	634
Erdungsbänder		s. Seite	s. Seite	644
Flachband-Erder		s. Seite	s. Seite	644
Verschluss-Systeme		ab Seite	ab Seite	561