

Standverteiler RIE



Die RIE-Verteiler mit einem höheren Schutzgrad dienen insbesondere dem Wasser- und Staubschutz der Komponenten

19"-Standverteiler mit Schutzgrad IP 54

Der RIE verfügt über eine robuste Schweißkonstruktion. Die hohe Verarbeitungsqualität und neueste Technologien gewährleisten das tolle Aussehen des Verteilers.

Das Scharniersystem ermöglicht ein Öffnen der Tür um fast 180°. Die Türen können einfach abgebaut und der Türanschlag gewechselt werden.

SCHAUMDICHTUNG

Zum Auftragen der Schaumdichtung verwenden wir ein CNC-System, das sich in drei Achsen bewegt und die Mischung mittels einer Düse gleichmäßig verteilt.

VERSTELLBARE VERTIKALE RASTERSCHIENEN

Die zwei Paar stufenlos verstellbaren vertikalen 19"-Rasterschienen werden bei tieferen Schränken als 800 mm durch ein drittes mittleres Paar ergänzt.

Produkt-Varianten

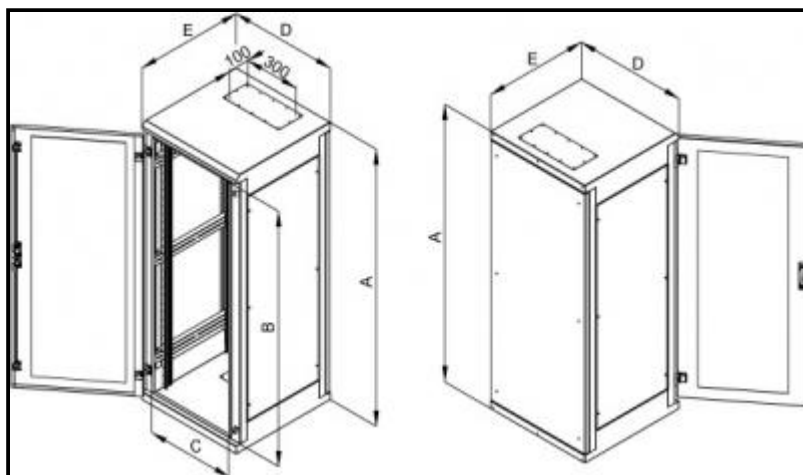
RIE 800 x 1000

Beipack:

Seitenwandschlüssel 2x
Türschlüssel 2x
Käfigmutter M6 16x
Bürstenleiste 1x
Nivellierfüße 4x
Mutter M10 4x

Material:

Sicherheitsglas gehärtet 4 mm
Stahlziehblech



RIE 800 x 1000

Typ	A	B	C	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
	(mm)							
RIE-27-A81- CCX-A1	1300	1176	687	800	1000	110,1	97,1	400
RIE-32-A81- CCX-A1	1525	1401	687	800	1000	120,6	107,5	
RIE-37-A81- CCX-A1	1750	1626	687	800	1000	131,2	118,0	
RIE-42-A81- CCX-A1	1970	1846	687	800	1000	141,7	128,4	

- **Beschreibung, Nutzung**
- **Mehr Infos**

- 19"-Standverteiler mit Schutzgrad IP 54
- Bestandteil des Verteilers sind 4 (bei Verteilern, tiefer als 800 mm, 6) verstellbare vertikale Rasterschienen für die Installation der Komponenten.
- Verteilerkonstruktion:
 - geschweißte Stahlkonstruktion mit abnehmbaren Wänden
 - Türglas: 4 mm starkes Sicherheitsglas
 - Die Tür ist im Sinne einer perfekten Abdichtung standardmäßig mit einer Dreipunktschließung ausgestattet.
- Diese Schränke sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme bestimmt.
- Der Verteilerrahmen sowie alle abnehmbaren Teile (Seiten- und Rückwände, Türen, ...) sind mit Erdungskabeln verbunden, die während der gesamten Nutzungsdauer des Schrankes

ordnungsgemäß befestigt und eingesteckt sein müssen.

- Im Boden des Verteilers befindet sich eine M8-Schraube als Haupterdungspunkt.
- Kabeleinführungen mit demontierbaren Abdeckungen befinden sich oben und unten.