Standverteiler RIE Page 1 of 2

Die RIE-Verteiler mit einem höheren Schutzrad dienen insbesondere dem Wasserund 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 CNCSystem, 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 600 x 800

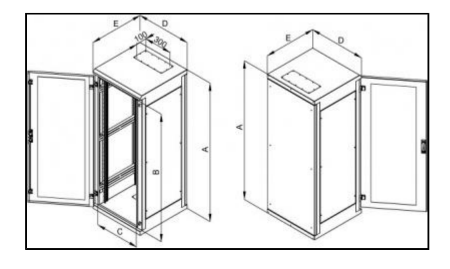


Beipack:

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

Material:

Sicherheitsglas gehärtet 4 mm Stahltiefziehblech



RIE 600 x 800

Тур	Α	В	С	D	Ε	Gewicht	Gewicht	Empfohlene
						brutto	netto	Maximallast
	(mm)					(kg)	(kg)	(kg)

Standverteiler RIE Page 2 of 2

RIE-27-A68- CCX-A1	1300	1176	487	600	800	76,1	68,0	
RIE-32-A68- CCX-A1	1525	1401	487	600	800	83,9	75,7	
RIE-37-A68- CCX-A1	1750	1626	487	600	800	92,9	84,6	400
RIE-42-A68- CCX-A1	1970	1846	487	600	800	101,2	92,8	

- · 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.