

# Industrierverteiler RPE – IP 54, RPA – IP 20



**Industrierverteiler - getrennte Abteile, für die Installation von Computern geeignet, RPA - IP20, RPE - IP54, Tragkraft 400 kg.**

## **DER VERTEILER WIRD IN ZWEI VARIANTEN HERGESTELLT**

**Der RPE mit Schutzgrad IP54** eignet sich besonders für staubige Räume.

**Der RPA mit Schutzgrad IP20** verfügt über Lüftungsschlitze im Dach- und Bodenteil sowie Kabeleinführungen und vorbereitete Öffnungen für Belüftungseinheiten.

## **STAUB- UND FEUCHTIGKEITSSCHUTZ**

**Der RPE-Verteiler** hat keine Lüftungsschlitze. Außerdem sind sämtliche Türen und Wände mit einer Dichtung versehen, die vor eindringendem Staub und Feuchtigkeit schützt.

## **DREI SEPARAT VERSCHLIESSBARE TEILE**

Der 600 mm breite und tiefe RPE-Verteiler hat drei separat verschließbare Teile. Der obere und untere Teil ist mit einem Schloss mit Triton-Schwenkhebelgriff gesichert, der mittlere ausziehbare Teil ist für die Tastatur und Maus bestimmt und hat eine Ein-Punkt-Schloss-Verriegelung. In der Standardausführung sind alle Teile gleichschließend.

## **FLEXIBLE TÜRÖFFNUNG**

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

## TRITON-SCHWENKHEBELGRIFFE

Wir stellen eigene Schwenkhebelgriffe für Standverteiler her. Durch den Austausch des Plastikmoduls (nicht im Beipack) kann ein klassischer Schließzylinder oder Halbzylinder gewählt werden. **Patent: PUV 2013-27443**

## VERSTELLBARE VERTIKALE RASTERSCHIENEN

Die vertikalen 19"-Rasterschienen sind in der Schranktiefe stufenlos verstellbar. Dies erleichtert den Einbau der Komponenten sowie das Kabelmanagement.

## ROLLEN, NIVELLIERFÜSSE

Montagemöglichkeit für Rollen, Schwerlastrollen und Nivellierfüße.

## Produkt-Varianten

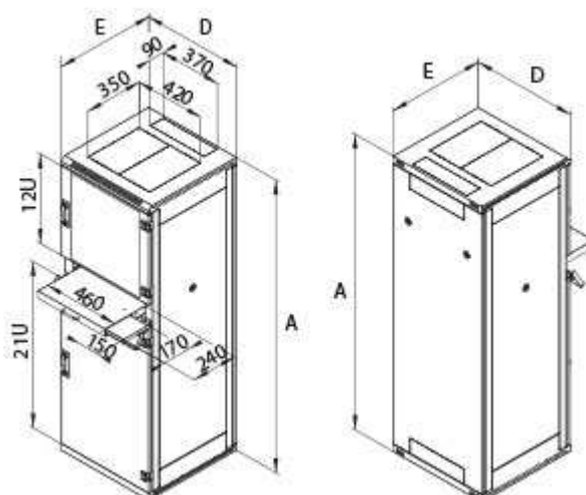
RPE, RPA ▾

### Beipack:

Seitenwandschlüssel	<b>2x</b>
Türschlüssel	<b>2x</b>
Schrauben M6x10	<b>16x</b>
Bürstenleiste	<b>16x</b>
Käfigmutter M6	<b>16x</b>
Nivellierfüße	<b>4x</b>
Mutter M10	<b>4x</b>

### Material:

Sicherheitsglas gehärtet 4 mm  
Stahlziehblech



RPA, RPE								
Typ	A	C	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)	IP
	(mm)							
<b>RPA-37-A66-CAX-A1</b>	1750	487	600	600	75,60	68,50	400	20
<b>RPA-37-A68-CAX-A1</b>	1750	487	600	800	83,62	77,77		20
<b>RPE-37-A66-CAX-A1</b>	1750	487	600	600	91,80	84,70		54
<b>RPE-37-A68-CAX-A1</b>	1750	487	600	800	102,67	96,82		54

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

- 19"- Standverteiler mit Schutzgrad IP54 (RPE) und IP20 (RPA)
- Bestandteil des Verteilers sind 4 verstellbare vertikale Rasterschienen für die Installation der Komponenten.
- Verteilerkonstruktion:
  - geschweißte Stahlkonstruktion mit abnehmbaren Wänden
  - Ein- bzw. Zweiflügeltüren in den Ausführungen als Vollblech oder Glastür mit 4 mm starkem Sicherheitsglas. Sie können vorn oder hinten am Verteiler montiert werden und sind beim RPE mit PUR-Schaum abgedichtet und mit einer Dreipunktschließung ausgestattet.
- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 20 kg.
- Die Mindestauftragsdicke beträgt 65 µm.
- Diese Schränke sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme sowie für Steuerelemente von Technologiekomplexen 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.
- Die Kabeleinführungen im oberen und unteren Teil des Verteilers sind mit abnehmbaren Verblendungen versehen (RPE).
- Kabeleinführungen mit herausbrechbaren Abdeckungen befinden sich oben und unten (RPA).