



Datenschränke, Garderobenschränke

Standverteiler RTA



Geschweißter Rahmen mit abnehmbaren Seiten- und Rückwänden, IP20, Tragkraft 1200 / 1500 kg

Verstärkter Rahmen

Stahlblech 1,3 mm.

Vierpunkthalterung der Grundschiene

Stahlblech 2,5 mm

Triton-Schwenkhebelgriffe

Durch den Austausch des Kunststoffmoduls (nicht im Beipack) kann zwischen einer klassischen und halbzyklischen Schließung gewählt werden. **Patent: PUV 2013-27443.**

Breitere Schrankecken

ermöglichen die Montage von Zubehör, Kabelführungspanels und Steckdosenleisten.

Perforierte Stützen

Die Öffnungen über die gesamte Höhe der Stützen entsprechen den HE-Abständen der Vertikalen

Laserbezeichnung der Vertikalen

Stahlblech 2 mm.

M8-Haupterdungspunkt

Steckscharniere

Die Standardtürscharniere können durch Steckscharniere ersetzt werden.

Erdung

Alle abnehmbaren Teile sind gemäß der Anforderungen der entsprechenden Normen miteinander verbunden

Herausbrechbare Blenden

Einfassband

1 m im Beipack.

800 mm breite Verteiler

15 - 47 HE

Flex frame

Das System ermöglicht bei einer Breite von 800 mm die Installation der verstellbaren Schienen im Abstand von 19", 21" und 23".

Wählbares Zubehör

RAC-VP-D5x-X1

Horizontale Kabelführungsstrebe

RAX-VP-Vxx-X2

Vertikale Kabelführungsstreben

Steckdosenleisten

Installationsmöglichkeiten für Steckdosenleisten in den Stützen des Verteilers mittels Halterungen (optionales Zubehör)

Erhöhung der Tragkraft von 1200 kg auf 1500 kg

Verstärkungselement für die vertikalen Montageleisten

1,5 mm starkes geschlossenes Profil erhöht die Tragkraft eines 800 mm breiten Verteilers bis auf 1500 kg.

Empfohlenes Stabilisierungsset

für 800 mm breite Verteiler. Dessen Montage stabilisiert den Verteiler und ermöglicht gleichzeitig eine vertikale Kabelführung.

Produkt-Varianten

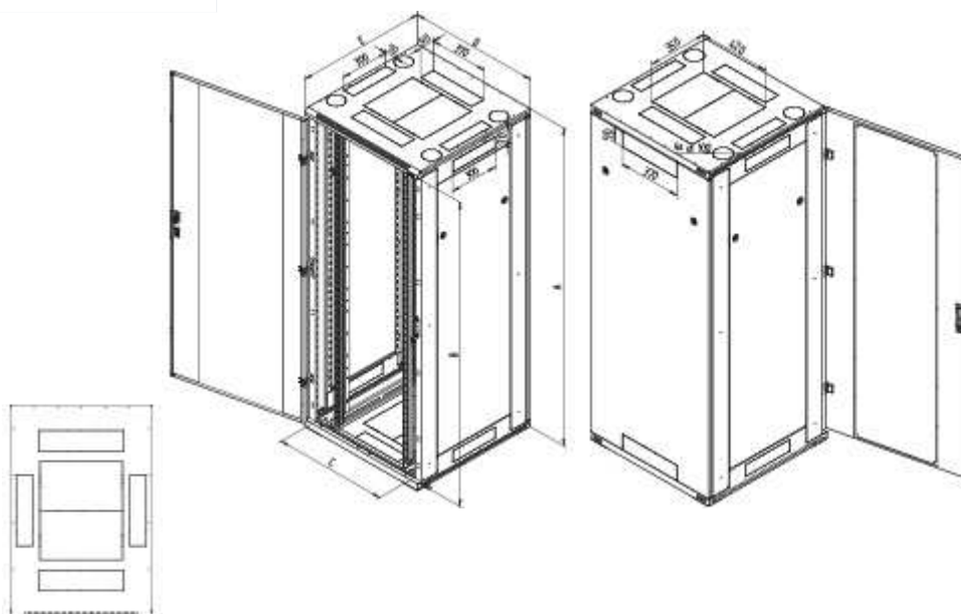
RTA 600 x 900

Beipack:

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

Material:

Sicherheitsglas
gehärtet 4 mm
Stahlziehblech



RTA 600 x 900								
Typ	A	B	C	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
	(mm)							
RTA-37- A69-CAX-A1	1750	1648	487	600	900	101,3	95,4	1200
RTA-42- A69-CAX-A1	1970	1868	487	600	900	110,5	104,5	
RTA-45- A69-CAX-A1	2105	2003	487	600	900	115,2	109,2	
RTA-47- A69-CAX-A1	2194	2092	487	600	900	118,3	112,3	

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

- 19"- Standverteiler mit Schutzgrad IP20

- Bestandteil des Verteilers sind 4 verstellbare vertikale Rasterschienen für die Montage der Komponenten (6 in Verteilern, die tiefer als 800 mm sind).
- Verteilerkonstruktion:
 - geschweißter Stahlrahmen mit abnehmbaren Wänden
 - Ein- bzw. Zweiflügeltüren in den Ausführungen als Vollblech-, perforierte (80 % und 86 % Luftdurchlass) oder Glastür mit 4 mm starkem Sicherheitsglas. Sie können vorn oder hinten am Verteiler montiert werden.
 - Vorbereitung für die Montage von vertikalen Kabelführungspanels und Steckdosenleisten, einschließlich Befestigungen, am Rahmen
 - Vorbereitung für eine einfache Anreihung von Schränken
 - Die A5- und A7-Ausführungen haben auch in den Ständern verblendete Kabeleinführungen für eine einfache Kabelführung zwischen den Verteilern.
- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 20 kg
- 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 herausbrechbaren Abdeckungen befinden sich oben und unten.

Betriebsbedingungen

• Einsatzbedingungen:

- Büroräume
- Der Verteiler ist nicht für einen Außeneinsatz oder unter Bedingungen bestimmt, die einen negativen Einfluss auf seine Funktion und die der installierten Komponenten haben können (z. Bsp. Umgebung mit Explosionsgefahr oder feuchte und nasse Räume).

• Er ist zu schützen vor:

- mechanischer Beschädigung
- unsachgemäßer Behandlung
- einer anderen als der für den Verteiler vorgesehenen Verwendung

• Unter einer falschen Behandlung versteht man insbesondere:

- Überlastung (Überschreitung der empfohlenen Maximallast)
- Installation von Anlagen, die den Betrieb und die Funktionsweise des Verteilers bzw. der installierten Komponenten negativ beeinflussen können
- Eingriffe in die Verteilerkonstruktion und sein Design

Montage des Verteilers

- Um die empfohlene Maximallast zu gewährleisten, muss die Last gleichmäßig verteilt werden.
- Der Verteiler ist auf einem ebenen Untergrund aufzustellen, eventuelle kleine Unebenheiten können mit den Nivellierfüßen ausgeglichen werden, die Bestandteil des Beipacks sind.
- Für den Fall, dass Kabel durch eine der Öffnungen eingeführt werden, können diese mit der Bürstenleiste gegen Staub abgedichtet und mit dem Schutzrahmen versehen werden (beides Bestandteil des Beipacks).

Umweltschutz

- Alle Teile werden aus wiederverwertbaren Materialien gefertigt. Sie sind nach der Ausmusterung des Verteilers gemäß der geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Konformitätserklärung

- Dieses Erzeugnis entspricht vollumfänglich dem ČSN-Standard EN 62208 ed 2:2012 (EN 62208:2011).

zum Download

Katalog