



10111011

00000110010000110111

RXA

Der RXA-Wandverteiler ist ein Vertreter der sog. Flat-Pack-Konzeption, worunter man ein zerlegbares Gehäuse versteht, das auch zerlegt geliefert wird.



TÜR

Diese Wandverteiler werden nur mit verschließbarer Vollglastür geliefert.

FLAT-PACK-KONZEPTION

Diese verringert die Transport- und Lagerkosten, was zusammen mit der einzigartigen Konstruktion zu einem attraktiven Preis unter Beibehaltung sämtlicher Funktionseigenschaften beiträgt.



FLEXIBLE TÜRÖFFNUNG

Das Scharniersystem ermöglicht einen bequemen Zugriff.



TÜRSCHLOSS

Sicherer Verschluss für den Innenraum des Verteilers und Schutz der installierten Komponenten.



VERSTELLBARE VERTIKALE RASTERSCHIENEN

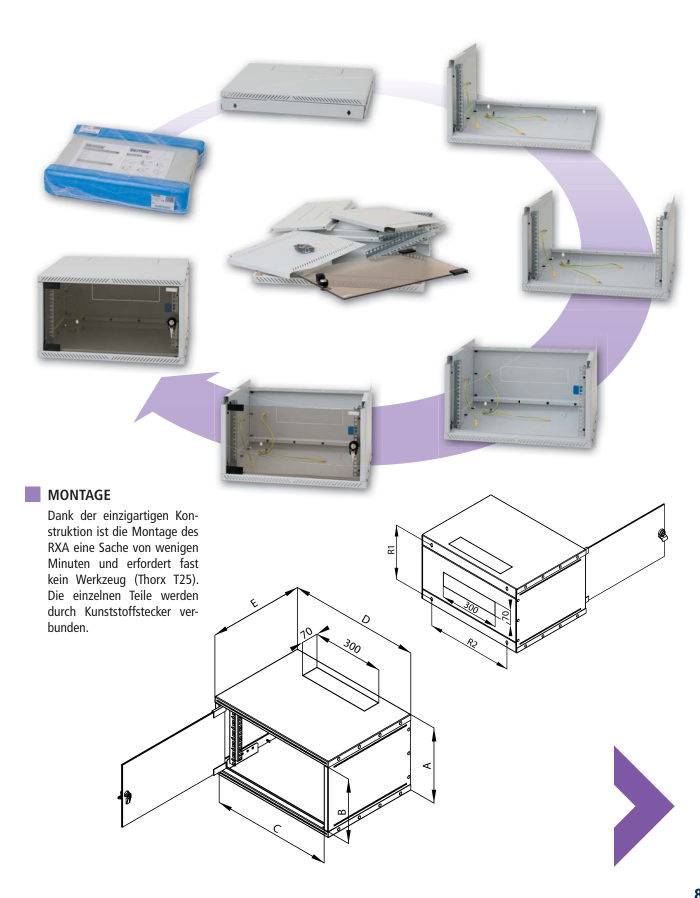
Das Paar der vertikalen 19"-Rasterschienen kann im vorderen Teil des Gehäuses in vordefinierten Positionen verstellt werden. Dies erleichtert den Einbau der Komponenten sowie das Kabelmanagement.



HERAUSBRECHBARE VERBLENDUNGEN

Im oberen, unteren und hinteren Teil des Gehäuses befinden sich Kabeleinführungen, die mit herausbrechbaren Verblendungen versehen sind.

RXA (DELTA X AS4)										
TYP	Α	В	С	D	E	R1	R2	Gewicht brutto	Gewicht netto	Empfohlene Maximallast
	(mm)							(kg)	(kg)	(kg)
RXA-04-AS4-CAX-A1	230	180	505	550	400	180	435	11,2	11,0	25
RXA-06-AS4-CAX-A1	320	270	505	550	400	270	435	13,3	13,0	
RXA-09-AS4-CAX-A1	463	412	505	550	400	412	435	15,4	15,1	
RXA-12-AS4-CAX-A1	580	530	505	550	400	530	435	18,7	18,4	





RXA-WANDVERTEILER

BESCHREIBUNG, VERWENDUNGSZWECK

- Zerlegbarer 19"-Wandverteiler mit Schutzgrad IP 30, der in zerlegtem Zustand geliefert wird
- Das Gehäuse wird direkt an der Wand befestigt.
- Bestandteil des Verteilers sind zwei verstellbare vertikale Rasterschienen.
- Verteilerkonstruktion:
 - Das Gehäuse besteht aus mit Kunststoffsteckern verbundenen Teilen.
 - Vollglastür: 5 mm starkes Sicherheitsglas
- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 10 kg.
- Die Mindestauftragsdicke beträgt 65 µm.
- Die Gehäuse sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme bestimmt.
- Sämtliche Teile sind mit Erdungskabeln verbunden, die während der gesamten Nutzungsdauer des Gehäuses 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 in der Rückwand des Gehäuses sowie jeweils eine weitere im Dach und Boden.

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

- Die Einzelteile des Gehäuses müssen zusammengesetzt und mit den beiliegenden Kunststoffsteckern verbunden werden. Die genauen Montageschritte entnehmen Sie der beiliegenden Anleitung.
- Das Gehäuse wird mit Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben (im Beipack) an der Wand befestigt. Der Lochabstand für die Aufhängung ist im Verteilerschema mit dem Wert "R" bezeichnet.
- Um die empfohlene zulässige Maximallast zu gewährleisten, muss das Gehäuse an einer Wand mit entsprechender Tragkraft (Ziegel-, Betonwand o. ä.) befestigt und die installierte Last gleichmäßig verteilt werden.
- Für den Fall, dass Kabel durch eine der Öffnungen eingeführt werden, können diese mit einer Bürstenleiste abgedichtet werden.

■ UMWELTSCHUTZ

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

■ KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

 Dieses Erzeugnis verfügt über ein ITI TÜV-Zertifikat, Nummer 01.064.846/09/07/02/0 vom 10. 12. 2009 und entspricht vollumfänglich dem ČSN-Standard EN 62208 (357040), (EN 62208:2003), (idt IEC 62208:2002).