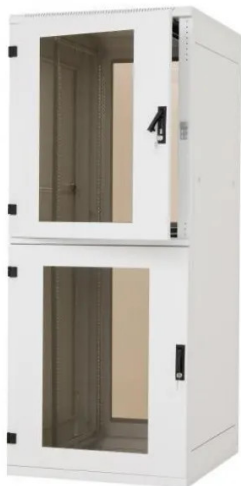


Artikelnr.: 324182

## RMA-42-A81-CAX-A12BAA - 19" Standschrank, abnehmbare Wände, zweigeteilt, 42 HE, 800 x 1000 mm

ab 1.301,64 EUR

Artikelnr.: 324182  
Versandgewicht: 133.90 kg  
Hersteller: Triton



### Produktbeschreibung

19"-Standschrank, abnehmbare Wände, zweigeteilt, 42 HE, 800 x 1000 mm Modell: RMA-42-A81-CAX-A12BAA

Geschweißter Standverteiler mit abnehmbaren Seiten- und Rückwänden, mit zwei Boxen (21 HE + 20 HE), Schutzart IP20 und einer Tragkraft von 400 kg.

Die ausreichende Tragkraft für übliche Anwendungen, die große Maß- und Variantenvielfalt mit einer breiten Skala an Zubehör sowie die perfekte Verarbeitung sämtlicher Details machen diesen universellen Daten- und Telekommunikationsverteiler zum meistverkauften Standverteiler aus dem Sortiment von Triton.

#### Flexible Türöffnung

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

#### Verstellbare vertikale Rasterschienen

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

#### Abnehmbare Seiten- und Rückwände

Der RMA hat einen geschweißten Rahmen und abnehmbare Seitenwände. Diese werden ebenso wie die Rückwand standardmäßig mit gleichschließenden Schlössern am Rahmen befestigt.

#### Maße:

- Höhe 1970 mm x Breite 800 mm x Tiefe 1000 mm

#### Beipack:

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

#### Material:

- Sicherheitsglas, gehärtet, 4 mm
- Stahlziehblech
- 19"-Standverteiler mit Schutzgrad IP20
- Bestandteil des Verteilers sind 6 verstellbare vertikale Rasterschienen für die Installation der Komponenten
- Verteilerkonstruktion: geschweißte Stahlkonstruktion mit abnehmbaren Wänden, Flügeltüren in den Ausführungen als Vollblech-, perforiert (80 % und 86 % Luftdurchlass) oder Glastür mit 4 mm starkem Sicherheitsglas. Sie können vorn oder hinten am Verteiler montiert werden.
- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 20 kg
- Die Gehäuse sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme bestimmt
- Der Verteilerrahmen sowie alle abnehmbaren Teile (Seiten- und Rückwände, Türen, etc.) 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

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

