

Artikelnr.: 323858

## RBA-12-AS5-CAX-A6 - 19" Wandschrank, Belüftungsöffnung, 12 HE, 495 mm Tiefe

ab **233,48 EUR**

Artikelnr.: 323858  
Versandgewicht: 22.10 kg  
Hersteller: Triton



### Produktbeschreibung

19"-Wandschrank, Belüftungsöffnung, 12 HE, 495 mm

#### Hohe Konstruktionsstabilität

Das Gehäuse verfügt über eine robuste Schweißkonstruktion. Die hohe Verarbeitungsqualität und neueste Technologien gewährleisten ein tolles Aussehen.

#### Tür

Der Wandverteiler verfügt standardmäßig über eine Vollglastür. Auf Wunsch kann jedoch auch eine Vollblech- oder perforierte Tür geliefert werden.

#### Flexible Türöffnung

Das Scharniersystem ermöglicht ein Öffnen der Tür um fast 180°. Die Tür kann einfach abmontiert werden.

#### Türschloss

Es ermöglicht einen einfachen und schnellen Zugang zum Gehäuse.

#### Verstellbare vertikale Rasterschienen

Das Paar der vertikalen 19"-Rasterschienen kann in der Schranktiefe beliebig stufenlos 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. Bestandteil des Beipacks sind eine Schutzkante sowie eine Bürstenleiste zur Staubabdichtung der Kabeleinführung.

#### Belüftung

Der RBA A6 verfügt über sechs herausbrechbare Öffnungen für den Einsatz der Belüftungseinheiten RAX-CH-X2x-X1 (bis zu drei im Dach und drei im Boden des Gehäuses). Damit können in den RBA-Gehäusen jetzt auch Komponenten installiert werden, die früher in Wandverteilern nicht gekühlt werden konnten und daher in Standverteilern installiert werden mussten.

#### Maße:

- Höhe 635 mm x Breite 600 mm x Tiefe 495 mm

#### Beipack:

- 2x Türschlüssel
- 4x Holzschraube 6x50
- 4x Unterlegscheibe 6,6
- 4x Dübel 10
- 8x Käfigmutter M6
- 1x Bürstenleiste

#### Material:

- Sicherheitsglas, gehärtet, 4 mm
- Stahltiefziehblech
- Einteiliger 19"-Wandverteiler mit Schutzgrad IP 30
- Das Gehäuse wird direkt an der Wand befestigt
- Bestandteil des Verteilers sind zwei verstellbare vertikale Rasterschienen
- Verteilerkonstruktion: kompakte Schweißkonstruktion, Vollglastür mit 4 mm starkem Sicherheitsglas, auch eine Vollblech- oder perforierte Tür ist möglich
- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 10 kg
- Die Gehäuse sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme bestimmt
- Der Verteilerahmen 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 in der Rückwand des Gehäuses sowie jeweils eine weitere im Dach und Boden
- Die A6-Version hat im Dach und Boden des Gehäuses herausbrechbare Öffnungen für den Einsatz von Ventilatoren

## Technische Daten

---

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

