

Artikelnr.: 323856

19"-Wandschrank, Belüftungsöffnung, 6 HE, 495 mm Tiefe

ab **113,25 EUR**

Artikelnr.: 323856
Versandgewicht: 16.00 kg
Hersteller: Triton



Produktbeschreibung

19"-Wandschrank, Belüftungsöffnung, 6 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 370 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
- Stahlziehblech

Technische Daten

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 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 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

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

