

Artikelnr.: 324964

RDA-37-L61-CAX-A7-GDA - 19" Serverschrank für Einhausung, 37 HE, 600 x 1000 mm

ab 1.288,82 EUR

Artikelnr.: 324964
Versandgewicht: 121.80 kg
Hersteller: Triton



Produktbeschreibung

19" Serverschrank für Einhausung, 37 HE, 600 x 1000 mm Modell: RDA-37-L61-CAX-A7-GDA

Die RDA-Ausführung für Datenzentren verbindet die hohe Tragkraft mit den spezifischen Anforderungen dieser Installationsarten. Die Verteiler können in größeren Gruppen angeordnet werden und sind für die Installation einer Einhausung in Warm- und Kaltgängen vorbereitet. Tragkraft 1800 kg

Der Verteiler hat eine versteifte Konstruktion und ist aus stärkerem Material. Auch die vertikalen 19"-Rasterschienen sind für die höhere Tragkraft ausgelegt. Die mehr als 800 mm tiefen Versionen verfügen in der Standardausführung über ein zusätzliches Paar mittlerer Vertikalen. Vorbereitung für Einhausung

Für die Dachmontage eines Warm- bzw. Kaltganges verfügen die RDA-Verteiler für Datenzentren nicht über die für die Triton-Schränke typische Abschrägung vorn. Diese Modelle haben die Bezeichnung A3 und A7. Die A7-Ausführung verfügt zudem über herausbrechbare Kabeldurchführungen im Rahmen zum Durchziehen der Kabel zwischen den Verteilern. Steckscharniere

Die Standardscharniere können durch die neuen Steckscharniere ersetzt werden. Das mögliche Ausheben der Tür ermöglicht eine bequeme Montage und Konfigurierung der installierten Komponenten. Die Scharniere sind voll kompatibel zu den älteren Versionen. Türperforation 80%

Der RDA dient zur Installation von Servern u. a. aktiven Komponenten, die eine gute Kühlung benötigen. Deshalb wird er meist mit einer perforierten Fronttür geliefert. Die Rücktür ist in der Regel auch perforiert und zudem eine Zweiflügeltür. Durch das Ausheben aus den Scharnieren hat man einen komfortablen Zugriff für Installationen und die Bedienung der eingebauten Komponenten. PATENT: PUV 2012-26481. Anreihen von Verteilern

Der RDA verfügt über Montageöffnungen für die einfache Anreihung. Er kann mit den Triton-Standardschränken (RMA, RZA) kombiniert werden. Kabeleinführungen über den Vertikalen

Für die Kabelzuführung zu den installierten Komponenten stehen zusätzlich Kabeldurchlässe über jeder der Randvertikalen zur Verfügung, die verblendet sind. Steckdosenleiste in der Schrankecke

Die 19"-Steckdosenleisten von Triton können mittels der beigelegten Halterungen in den Schrankecken montiert werden, so dass kein wertvoller Platz verloren geht. Öffnung für die Kühlluft

Im Boden des Verteilers befindet sich eine große Öffnung für die Kabeleinführung und Kühlluft aus dem Bereich unter dem Doppelboden. Diese RDA-Modelle (A3 und A7) werden direkt auf den Boden gestellt, ohne Nivellierfüße. Mehrpunktschließung

Die Mehrpunktschließmechanismen von Triton erhöhen zusammen mit den geschraubten Seitenwänden die Sicherheit der installierten Komponenten. Maße:

- Höhe 1750 mm x Breite 600 mm x Tiefe 1000 mm
- 19"-Standverteiler mit Schutzgrad IP20, Farbe: RAL 7035 - lichtgrau
- Bestandteil des Verteilers sind 4 verstellbare vertikale Rasterschienen (6 in Verteilern, die tiefer als 800 mm sind)
- Verteilerkonstruktion: Geschweißter Stahlrahmen mit abnehmbaren geschraubten Wänden; Fronttür: Perforierte Tür, Luftdurchlass 80%, Linksanschlag, Öffnungswinkel 180°; Schließung der Fronttür: Einpunktschließung mit Ergoform-Griff und Sicherheitsschloss; Seitenwände: Vollblech, mit zwei Sicherheitsschlössern; Rückwand/Rücktür: Perforierte Zweiflügeltür, Luftdurchlass 80%, Öffnungswinkel 180°; Schließung der Rücktür: Set für Zweiflügeltür - Mehrpunktschließung mit Ergoform-Griff und Sicherheitsschloss; Vorbereitung für die Montage von Steckdosenleisten in den Schrankecken; Vorbereitung für die Montage einer Einhausung und einer Schiebetür, große Öffnung im Bodenteil; Vorbereitung für Anreihung
- 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
- Die Kabeleinführungen des Verteilers sind oben mit geschraubten Blenden versehen
- Bei der A7-Ausführung befinden sich Kabeldurchlässe (mit herausbrechbaren Blenden) auch im Rahmen

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



