

Artikelnr.: 325060

VDA-42-B86-CAX-A1 - 19" Serverschrank, Audioschrank, Schwenkrahmen (mit Tür), 42 HE, 800 x 600 mm

ab 1.003,57 EUR

Artikelnr.: 325060
Versandgewicht: 90.40 kg
Hersteller: Triton



Produktbeschreibung

Verteiler mit Schwenkrahmen rechts mit Tür, 42 HE, 800 x 600 mm, IP 30 Modell: VDA-42-B86-CAX-A1

Geschweißter Verteiler mit Schwenkrahmen, der vor allem für die Installation von Audio- und Videoanlagen bestimmt ist. Schutzart IP 30, Tragkraft bis 300 kg. Triton Schwenkhebelgriffe

Triton stellt bereits viele Jahre eigene Schwenkhebelgriff für Standverteiler her, Patent: PUV 2009-22086. Flexible Türöffnung

Das Öffnungssystem des Schwenkrahmens ermöglicht eine Türöffnung um 135°. Die maximale Einbautiefe der installierten Anlagen beträgt 400 mm. Kühlung

Der Innenraum des Schrankes wird durch zwei große Lüftungsgitter in der Rückwand, die mit Filtern abgedeckt sind, effektiv belüftet. Eine Belüftungseinheit von Triton, für die im Dach eine verblendete Öffnung vorbereitet ist, kann dies zusätzlich unterstützen. Maximallast 300 kg

Der Schwenkrahmen kann dank der Schwerlastrolle, die entgegen der Drehachse des Rahmens eingebaut ist, mit max. 300 kg belastet werden. Maße:

- Höhe 1970 mm x Breite 800 mm x Tiefe 600 mm

Material:

- Sicherheitsglas, gehärtet, 4 mm
- Stahlziehblech
- Verteilerkonstruktion: Geschweißter Stahlrahmen mit von innen verschraubten Wänden, über und unter der Rückwand befinden sich Lüftungsgitter mit Filter; Der 19"-Schwenkrahmen im Vorderteil des Schrankes wird durch eine Schwerlastrolle gestützt, Tragkraft des Rahmens 300 kg, maximale Einbautiefe für Komponenten im Schwenkrahmen 400 mm; Einflügeltür in den Ausführungen als Vollblech-, perforierte (80 % Luftdurchlass) oder Glastür mit 4 mm starkem gehärteten Sicherheitsglas können nur vorn am Schrank montiert werden; Die Tür und der 19"-Schwenkrahmen haben unabhängige Schließsysteme, auf Wunsch mit unterschiedlicher Schließung
- Die zulässige Belastbarkeit der Fronttür beträgt max. 20 kg
- Diese Schränke sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme sowie für Audio-Video-Systeme oder ähnliche Anlagen 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
- Als wählbares Zubehör steht eine Montageplatte für die Rückwand zur Verfügung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

