

Artikelnr.: 324789

## Zerlegbarer 19"-Standschrank, Zweiflügel-Glastür, 27 HE, 800 x 800 mm

ab **605,35 EUR**

Artikelnr.: 324789  
Versandgewicht: 92.70 kg  
Hersteller: Triton



### Produktbeschreibung

Triton RYA-27-E88-CDX-A1 - Zerlegbarer 19"-Standschrank, Zweiflügel-Glastür, 27 HE, 800 x 800 mm

Dieser 19"-Standverteiler mit IP20 von Triton hat eine Tragkraft von 1200 kg, ist zusammengeschraubt und einfach zu zerlegen.

- Rahmenmontage - mit Formstücken und Schrauben, Stahlblech 1,3 mm
- Triton-Schwenkhebelgriffe - Durch den Austausch des Kunststoffmoduls (nicht im Beipack) kann zwischen einer klassischen und halbzyklischen Schließung gewählt werden. Patent: PUV 2013-27443
- Breitere Schrankecken - ermöglichen die Montage von Zubehör, Kabelführungspanels und Steckdosenleisten.
- Einfassband - 1 m im Beipack
- Perforierte Stützen - Die Öffnungen über die gesamte Höhe der Stützen entsprechen den HE-Abständen der Vertikalen.
- Laserbezeichnung der Vertikalen - 2 mm
- Flex-Frame - Die Vierpunkthalterung ermöglicht bei 800 mm breiten Verteilern die Installation von verstellbaren Leisten im Abstand von 19", 21" und 23". Stahlblech 2,5 mm
- Erdung - Alle abnehmbaren Teile sind gemäß der Anforderungen der entsprechenden Normen durch ein Erdungskabel miteinander verbunden.
- Herausbrechbare Blenden - an den Seiten des Dachteils
- M8-Haupterdungspunkt

#### Maße:

- 1300 x 800 x 800 mm

#### Beipack:

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

#### Material:

- Sicherheitsglas
- Gehärtet 4 mm
- Stahlziehblech

### Technische Daten

19"-Standverteiler mit Schutzgrad IP20

Bestandteil des Verteilers sind 4 verstellbare vertikale Rasterschienen für die Montage der Komponenten (6 in Verteilern, die tiefer als 800 mm sind).

Verteilerkonstruktion:

Geschweißter Stahlrahmen mit abnehmbaren Wänden

Zweiflügeltüren in der Ausführung als Glastür mit 4 mm starkem Sicherheitsglas. Sie können vorn oder hinten am Verteiler montiert werden.

Vorbereitung für die Montage von vertikalen Kabelführungspanels und Steckdosenleisten, einschließlich Befestigungen, am Rahmen

Vorbereitung für eine einfache Anreihung von Schränken

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.

Kabeleinführungen mit herausbrechbaren Abdeckungen befinden sich oben und unten.

**Hier gehts zum Artikel**

Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

