

TRITON 19" Standschrank zerlegbar 42HE/800x800 schwarz Zerlegbarer geschraubter Standverteiler IP20 Tragkraft bis 800 kg. Großer Verteiler und schmale Tür genau dies entspricht der Konstruktion des RZA-Schranks. Dank robusten Einzelteile d



Artikelnummer	999830700
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

TRITON 19" Standschrank zerlegbar 42HE/800x800 schwarz Zerlegbarer geschraubter Standverteiler IP20 Tragkraft bis 800 kg. Großer Verteiler und schmale Tür genau dies entspricht der Konstruktion des RZA-Schranks. Dank robusten Einzelteile durchdachten Tap-Tide-Schraubverbindungen wurde die hohe vor allem Stabilität wie bei geschweißten Version erhalten. Zerlegbarkeit Die RZA sind miteinander verschraubt ergeben eine kompakte mit derselben geschweißte Verteiler. meisten Teile durch gewindeformende Taptite-Schrauben verbunden. Dies gewährleistet dass Schraubverbindungen auch nach mehrmaligem Zerlegen noch sehr fest sind. Der wird montiert geliefert kann beim Transport an schwer zugängliche Stellen teilweise oder vollständig zerlegt werden. Hohe verfügt über robuste Schweißkonstruktion. Verarbeitungsqualität neueste Technologien gewährleisten das tolle Aussehen Verteilers. Zweiflügeltüren Steckscharnieren versehen. Flexible Türöffnung Das Scharniersystem ermöglicht ein Öffnen um fast 180°. Türen können einfach abgebaut Türanschlag gewechselt Triton-Schwenkhebelgriffe Wir stellen eigene Schwenkhebelgriffe für her. Durch Auswechseln Plastemoduls nicht im Beipack halbzylindrischer Schließzylinder eingesetzt werden optionales Zubehör. Patent: PUV 2013-27443

Produktbeschreibung:

Zerlegbarer geschraubter Standverteiler, IP20, Tragkraft bis 800 kg.

Großer Verteiler und schmale Tür, genau dies entspricht der Konstruktion des RZA-Schranks. Dank der robusten Konstruktion der Einzelteile und der durchdachten Tap-Tide-Schraubverbindungen wurde die hohe Tragkraft und vor allem Stabilität wie bei der geschweißten Version erhalten.

Zerlegbarkeit

Die Einzelteile des RZA sind miteinander verschraubt und ergeben eine kompakte Konstruktion mit derselben Tragkraft wie der geschweißte Verteiler. Die meisten Teile sind durch gewindeformende Taptite-Schrauben verbunden. Dies gewährleistet, dass die Schraubverbindungen auch nach mehrmaligem Zerlegen noch sehr fest sind. Der Verteiler wird montiert geliefert und kann beim Transport an schwer zugängliche Stellen teilweise oder vollständig zerlegt werden.

Hohe Stabilität der Konstruktion

Der RZA verfügt über eine robuste Schweißkonstruktion. Die hohe Verarbeitungsqualität und neueste Technologien gewährleisten das tolle Aussehen des Verteilers. Die Zweiflügeltüren sind mit Steckscharnieren versehen.

Flexible Türöffnung

Das Scharniersystem ermöglicht ein Öffnen der Tür um fast 180°. Die Türen können einfach abgebaut und der Türanschlag

gewechselt werden.

Triton-Schwenkhebelgriffe

Wir stellen eigene Schwenkhebelgriffe für Standverteiler her. Durch das Auswechseln des Plastikmoduls (nicht im Beipack) kann auch ein halbzylindrischer Schließzylinder eingesetzt werden (optionales Zubehör). Patent: PUV 2013-27443

Verstellbare vertikale Rasterschienen

Die vertikalen 19"-Rasterschienen sind in der Schranktiefe stufenlos verstellbar. Dies erleichtert den Einbau der Komponenten sowie das Kabelmanagement.

Abnehmbare Seiten- und Rückwände

Der RZA hat einen geschweißten Rahmen und abnehmbare Seitenwände. Diese werden ebenso wie die Rückwand standardmäßig mit gleichschließenden Schlössern am Rahmen befestigt.

Spezialtüren für Belüftungseinheiten

Bei diesem Verteilertyp kann eine spezielle Vollblechtür für den Einbau der Belüftungseinheiten RAX-CH-X0x-X3 bestellt werden. Mehr Informationen finden Sie im Abschnitt Aktive Belüftung.

Herausbrechbare Verblendungen

Die Kabeleinführungen im hinteren Teil des Verteilers sind mit herausbrechbaren Blindplatten versehen. Sie können mit der Bürstenleiste gegen Staub abgedichtet werden. Ein Kunststoffrahmen dient zum Schutz der Kabel vor Beschädigung (Beides ist Bestandteil des Beipacks.).

Öffnung für die Belüftungseinheit

Die große, mit einer herausbrechbaren Verblendung versehene Öffnung ermöglicht die Montage und Demontage eines Triton-Lüfterbleches von außen, ohne dass Schrauben benötigt werden.

Rollen, Nivellierfüße, Sockel

Der Verteiler kann auf Nivellierfüßen (Bestandteil des Beipacks) ggf. unter Verwendung der optionalen Ausstattung für Sockel, Rollen oder Schwerlastrollen mit Stützrahmen installiert werden.

Rückwand

Die abnehmbaren Seiten- und Rückwände verfügen standardmäßig über die gleichen gleichschließenden Schlösser wie die Fronttür.

Lüftungsschlitze im Rahmen

Die RZA-Verteiler verfügen über Lüftungsschlitze im Rahmen für die Kühlluftzufuhr zu den installierten Komponenten. Die Kühlung kann durch den Einbau einer Belüftungseinheit unterstützt werden.

Erdung

Alle abnehmbaren Teile sind miteinander verbunden und nach den entsprechenden Normanforderungen geerdet.

Flex frame

(gilt für 800 mm breite Verteiler) Das System ermöglicht die Installation der verstellbaren vertikalen Rasterschienen im Abstand von 19", 21" und 23", je nach verwendeter Technologie.

Mittleres Paar vertikaler Befestigungsschienen

Bei Verteilern mit einer Tiefe über 800 mm liefern wir bereits in der Grundausstattung ein drittes Paar vertikaler Befestigungsschienen, die dank ihres offenen Profils die Installation tieferer Komponenten nicht beeinträchtigen. An den mittleren Vertikalen können kürzere Komponenten mit Hilfe verschiedener Typen von Stützen befestigt werden (optionales Zubehör).

Schwenkrahmen

Die RMA- und RZA-Verteiler Breite 800 mm können mit einem Schwenkrahmen mit einer Tragkraft von 150 kg ausgerüstet werden. Die maximale Einbautiefe für 19"-Zubehör beträgt 330 mm.

- 19"-Standverteiler zerlegbar, mit Schutzgrad IP20
- Bestandteil des Verteilers sind 4 (bei Verteilern, tiefer als 800 mm, 6) verstellbare vertikale Rasterschienen für die Installation der Komponenten.
- Verteilerkonstruktion: Geschweißter Stahlrahmen mit abnehmbaren geschraubten Wänden, Ein- bzw. Zweiflügeltüren in den Ausführungen als Vollblech-, perforierte (80 % und 86 % Luftdurchlass) oder Glastür mit 4 mm starkem Sicherheitsglas. Sie können vorn oder hinten am Verteiler montiert werden.
- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 20 kg.
- Die Mindestauftragsdicke beträgt 65 µm.
- Diese Schränke 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.
- Die empfohlene maximale statische Belastung des Verteilers beträgt 800 kg beim Einsatz von Nivellierfüßen oder eines Sockels.
- Material: Sicherheitsglas gehärtet 4 mm, Stahlziehblech, Kunststoffteile, Montagematerial

- Türhöhe: 1884 mm
- Empfohlene Maximallast: 800 kg
- Zolltarifnummer: 85381000
- Farbe: Schwarz (RAL9005)
- Abnehmbare Seitenwände: Ja
- Abnehmbare Rückwand: Ja
- Zerlegbar: Ja
- Höhe (außen): 1970 mm
- Höhe Verpackung: 1,970 m
- Fronttür: Glastür Linkanschlag
- Schließung der Fronttür: Einpunktschließung, Sicherheitsschloss
- Seitenwand rechts: Vollblech, mit zwei Sicherheitsschlössern
- Seitenwand links: Vollblech, mit zwei Sicherheitsschlössern
- Rückwand/Rücktür: Rückwand Vollblech, mit zwei Sicherheitsschlössern
- Schließung der Rücktür: Sicherheitsschloss für Rückwand
- Türbreite: 697 mm
- Hersteller-Nr.: RZA-42-A88-BAX-N1
- EAN Code: 8595105210536
- Länge Verpackung: 0,800 m
- Gewicht: 119,440 kg
- Verpackungsvolumen: 1,2610 m³
- Ursprungsland: Tschechien
- Breite Verpackung: 0,800 m
- Hersteller: Tritón
- Schutzklasse: IP20
- Breite: 800 mm
- Tiefe: 800 mm
- Höheneinheit: 42 HE

Technische Details:

Allgemeines

Farbe

Schwarz

RAL Farbcode

RAL 9005

Technische Daten

Typ

Rack

Rack Höheneinheiten

42 HE

Rack-/Case Ausstattung

Rollen
Belastbarkeit (kg)
150 kg

Weitere Bilder

