

TRITON**19" Netzwerkschrank RTA, mit Zweiflügel-Glastür, (B)800 x (T)900 mm**

- geschweißter Stahlrahmen mit abnehmbaren Seiten- und Rückwänden
- Schutzgrad IP20
- Zweiflügel-Glastür, welche vorn oder hinten am Verteiler montiert werden kann, mit 4 mm Sicherheitsglas gehärtet, Stahltiefziehblech und Triton-Schwenkhebelgriff
- zulässige Belastbarkeit der Tür beträgt max. 20 kg
- Vorbereitung für die Montage von vertikalen Kabelführungspanels und Steckdosenleisten, einschließlich Befestigungen, am Rahmen
- Vorbereitung für eine einfache Anreihung von Schränken
- im Boden befindet sich der M8-Haupterdungspunkt
- Laserbezeichnung der Vertikalen mit 2,0 mm Stahlblech
- Kabeleinführungen mit herausbrechbaren Abdeckungen befinden sich oben und unten im Netzwerkschrank
- die Standardtürscharniere können durch Steckscharniere ersetzt werden
- perforierte Stützen: die Öffnungen über die gesamte Höhe der Stützen entsprechen den HE-Abständen der Vertikalen
- nicht für den Außeneinsatz bestimmt
- herausbrechbare Blenden
- verstärkter Rahmen mit 1,3 mm Stahlblech
- Vierpunkthalterung der Grundschiene mit 2,5 mm Stahlblech
- breitere Schrankecken, die die Montage von Zubehör ermöglichen
- alle abnehmbaren Teile sind gemäß der Anforderungen der entsprechenden Normen für Erdung miteinander verbunden
- das System ermöglicht bei einer Breite von 800 mm die Installation der verstellbaren Schienen von 19", 21" und 23"
- **Zubehör Stabilsierungsset:** dessen Montage stabilisiert den Verteiler und ermöglicht gleichzeitig eine vertikale Kabelführung
- **Zubehör Verstärkungselement:** vertikale Montageleisten mit 2 mm starken geschlossenen Profil, welches die Tragkraft des Verteilers bis auf 1.500 kg erhöht

Material: Stahlblech**Oberfläche:** lackiert RAL 7035 lichtgrau**Lieferform:** montiert**Lieferumfang:**

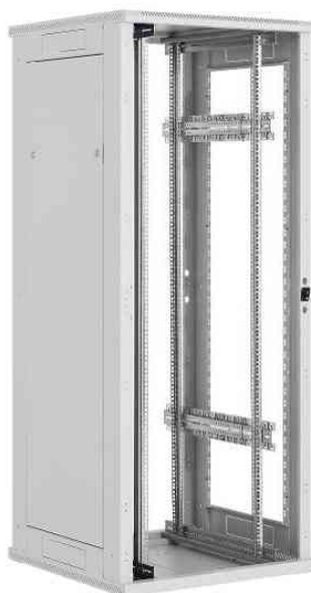
- 1 Grundgehäuse
- 1 Zweiflügel-Glastür mit Triton-Schwenkhebelgriff
- 1 Rückwand, abnehmbar
- 2 Seitenwände, abnehmbar
- 2 Seitenwandschlüssel
- 4 Nivellierfüße
- 4 Muttern M10
- 16 Käfigmuttern M6
- 1 Einfassband (1 m)
- 1 Bürstenleiste

Anwendungsbeispiele:

- diese Schränke sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und Ihrer Verteilersysteme bestimmt



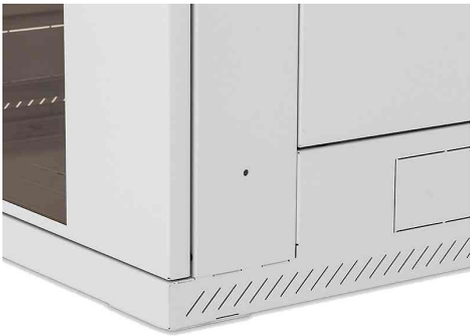
Symbolbild: 19" Netzwerkschrank RTA, einfache Glastür (Abbildung ähnlich)



Symbolbild: 19" Netzwerkschrank RTA, ohne Seitenwände



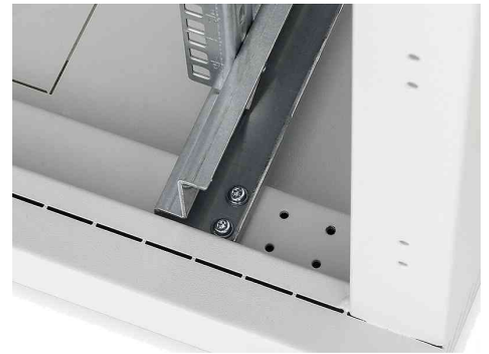
Symbolbild: 19" Netzwerkschrank, einfache Glastür geöffnet (Abbildung ähnlich)



Detailansicht: breitere Schrankecken



Detailansicht: Schwenkebelgriff



Detailansicht: Vierpunkthalterung der Grundschiene

Produkt	Einbauhöhe	Ausführung	Belastbarkeit	Breite x Tiefe	Höhe	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
19" Netzwerkschrank RTA	32 HE	Zweiflügel-Glastür	1.200 kg	800 x 900 mm	1.525 mm	lichtgrau	RTA-32-E89-CDX-	11620357
	37 HE	Zweiflügel-Glastür	1.200 kg	800 x 900 mm	1.750 mm	lichtgrau	RTA-37-E89-CDX-	11620358
	42 HE	Zweiflügel-Glastür	1.200 kg	800 x 900 mm	1.970 mm	lichtgrau	RTA-42-E89-CDX-	11620359
	45 HE	Zweiflügel-Glastür	1.200 kg	800 x 900 mm	2.105 mm	lichtgrau	RTA-45-E89-CDX-	11620360
	47 HE	Zweiflügel-Glastür	1.200 kg	800 x 900 mm	2.194 mm	lichtgrau	RTA-47-E89-CDX-	11620361