



10zoll Schrank 9HE Grau mit Türe von Triton



124,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Triton

Bestell-Nr.: 52-630-03206



10zoll Schrank 9HE Grau mit Türe mit viel Zubehör + 10" Wandschrank, 9HE, mit Sichttür, Lichtgrau von Triton + Beipack Inhalt: 2x Türschlüssel, 4x Holzschraube 6x50, + 8x Unterlegscheibe 6,6, 4x Dübel 10, 8x Käfigmutter M6

10" Wandschrank, 9HE, mit Sichttür, Lichtgrau von Triton

- Beipack Inhalt: 2x Türschlüssel, 4x Holzschraube 6x50,
- 8x Unterlegscheibe 6,6, 4x Dübel 10, 8x Käfigmutter M6
- Material: Sicherheitsglas gehärtet 5 mm, Stahlziehblech
-
- Beipack Inhalt anbei:
- 2x Türschlüssel, 4x Holzschraube 6x50,
- 4x Unterlegscheibe 6,6, 4x Dübel 10,
- 8x Käfigmutter M6
- Material Sicherheitsglas gehärtet 5 mm
- Stahlziehblech
- Bauhöhe innen 6HE
- Außenmaß H: 470mm x B: 310mm x T: 260mm
- Türmaß (HxB in mm): 258 x 255
- Gewicht: Netto 8,3 kg / Brutto: 9 kg

Dieses Gehäuse wird oft bei der Realisierung von Kleinprojekten, wie Hausnetzen oder Netzwerken kleinerer Firmen (SOHO) eingesetzt. Das Gehäuse verfügt über eine robuste Schweißkonstruktion. Die hohe Verarbeitungsqualität und neueste Technologien gewährleisten sein tolles Aussehen. Der Wandverteiler verfügt standardmäßig über eine Vollglastür. Auf Wunsch kann jedoch auch eine Vollblech- oder perforierte Tür geliefert werden. Das Scharniersystem ermöglicht ein Öffnen der Tür um fast 180°. Die Türen können einfach abgebaut und der Türanschlag gewechselt werden.

EINSATZ DES VERTEILERS

Ideallösung für die Installation von 10"-Komponenten. Das Gehäuse wird oft bei der Realisierung von Kleinprojekten, wie beispielsweise Hausnetzen oder Netzwerken für kleinere Firmen (SOHO) eingesetzt. Es stellt eine populäre Ergänzung zu den klassischen 19"-Verteilern dar.

VERSTELLBARE VERTIKALE RASTERSCHIENEN

Die 10"-Rasterschienen sind in vordefinierten Positionen am Gehäuserahmen befestigt und entsprechend verstellbar

HERAUSBRECHBARE VERBLENDUNGEN

Im oberen, unteren und hinteren Teil des Gehäuses befinden sich Kabeleinführungen, die mit herausbrechbaren Verblendungen versehen sind.

BESCHREIBUNG, VERWENDUNGSZWECK

- 10"-Wandverteiler mit Schutzgrad IP30
- Das Gehäuse wird direkt an der Wand befestigt
- Bestandteil des Verteilers sind zwei verstellbare vertikale Rasterschienen
- Verteilerkonstruktion: kompakte Schweißkonstruktion / Vollglastür mit 4 mm starkem Sicherheitsglas. Auch eine Vollblech- oder perforierte Tür ist möglich
- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 10 kg
- Die Mindestauftragsdicke beträgt 65 Mikrometer
- Die Gehäuse sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme bestimmt
- Der Verteilerrahmen sowie alle abnehmbaren Teile sind mit Erdungskabeln verbunden, die während der gesamten Nutzungsdauer des Gehäuses 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 in der Rückwand des Gehäuses sowie jeweils eine weitere im Dach und Boden

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Einsatzbedingungen:

- Büroräume
- Der Verteiler ist nicht für einen Außeneinsatz oder unter Bedingungen bestimmt, die einen negativen Einfluss auf seine Funktion und die

der installierten Komponenten haben können (z. Bsp. Umgebung mit Explosionsgefahr oder feuchte und nasse Räume)

Er ist zu schützen vor:

- mechanischer Beschädigung
- unsachgemäßer Behandlung
- einer anderen als der für den Verteiler vorgesehenen Verwendung

Unter einer falschen Behandlung versteht man insbesondere:

- Überlastung (Überschreitung der empfohlenen Maximallast)
- Installation von Anlagen, die den Betrieb und die Funktionsweise des Verteilers bzw. der installierten Komponenten negativ beeinflussen können
- Eingriffe in die Verteilerkonstruktion und sein Design

MONTAGE DES VERTEILERS

- Das Gehäuse wird mit Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben (im Beipack) an der Wand befestigt. Der Lochabstand für die Aufhängung ist im Verteilerschema mit dem Wert "R" bezeichnet
- Um die empfohlene zulässige Maximallast zu gewährleisten, muss das Gehäuse an einer Wand mit entsprechender Tragkraft (Ziegel-, Betonwand o. ä.) befestigt und die installierte Last gleichmäßig verteilt werden

UMWELTSCHUTZ

- Alle Teile werden aus wiederverwertbaren Materialien gefertigt. Sie sind nach der Ausmusterung des Verteilers gemäß der geltenden Vorschriften zu entsorgen