

Artikelnr.: RNA-03-A51-YXX-X1

RNA-03-A51-YXX-X1 - Datenmodul für Hybridgehäuse für Hausanschlüsse, IP20 / IK05

149,94 EUR

Artikelnr.: RNA-03-A51-YXX-X1
Versandgewicht: 7.00 kg
Hersteller: Triton



Produktbeschreibung

RNA-03-A51-YXX-X1 - Datenmodul für Hybridgehäuse für Hausanschlüsse, IP20 / IK05

Die Datenverteiler sind für sämtliche Kabelhausanschlüsse und die Installation von aktiven Komponenten bestimmt. Hier können Internet, Fernseh- und Satelliten-, Audioleitungen ebenso wie klassische Telefon- und ADSL-Verbindungen angeschlossen werden. Die Kunststofffüllung der Tür und die Gesamtkonstruktion unterstützen auch die Installation von WiFi-Komponenten. Die Kabeleinführungen oben, unten und in beiden Seitenwänden des Gehäuses ermöglichen ihre Zusammensetzung zu größeren Gruppen mit den übrigen Verteilern dieser Reihe, einschließlich Elektroverteiler. Die Tür des Gehäuses ist vorgesetzt, um den notwendigen Biegeradius der Kabel zu gewährleisten, optische eingeschlossen. Die Seitenperforation unterstützt die Kühlung der installierten aktiven Komponenten. Die Montage der Ausrüstung mittels selbstschneidender Schrauben an der Platte innen geht schnell und einfach. Die Gehäuse werden in modularen Höhen geliefert, wobei ein Modul 166 mm umfasst. In diesen Modulen sind auch die Elektroverteiler dieser Reihe. Gehäusebreite und -tiefe sind für alle Höhen einheitlich. Das Gehäuse ist universell für die Montage auf oder unter Putz. Für die Unterputzmontage steht auch ein Rahmen zur Verfügung. Dank der Modularität kann beispielsweise ein 2 Modul hohes Datenteil und ein 1 Modul hohes Elektroteil eingesetzt werden, alle jedoch mit einem 3-Modul-Rahmen verblendet. [Aufklappbare Seitenteile](#)

Die tragenden Seitenteile auf beiden Seiten des Gehäuses können zur einfacheren Montage der Komponenten aufgeklappt werden. Alle abnehmbaren bzw. beweglichen Teile sind normgerecht verkabelt. [Datenleitungen](#)

Für die Installation von Daten- und Kommunikationsleitungen sind Keystone-Standardträger vorbereitet, in denen beliebige Kabel enden können. [Stromversorgung](#)

An der gegenüberliegenden Seite der Datenleitungen kann eine 230 V - Stromzufuhr installiert werden. Je nach Gehäusegröße befindet sich hier eine Öffnung für die Montage einer klassischen Steckdose (mit Plasteschutzdose) und/oder eine 10-1HE-Montageöffnung, wo bis zu 3 übliche Steckdosen installiert werden können. [Turkonstruktion](#)

Die Kunststofffüllung der Tür und die Gesamtkonstruktion unterstützen auch die Installation von WiFi-Komponenten.

- IP20/IK05
- Maße: 500 x 500 x 110 mm
- Das Gehäuse wird direkt an der Wand befestigt bzw. kann ggf. in eine vorbereitete Öffnung in der Wand eingesetzt werden
- Es ist zur Einzelmontage oder in Kombination mit dem SNA bestimmt
- Kabeleinführungen im Dach, Boden und beiden Seitenwänden ermöglichen eine Anreihung in größeren Gruppen mit den übrigen Gehäusen dieser Baureihe, einschließlich der SNA-Elektroverteiler
- Verteilerkonstruktion: geschweißter Rahmen aus 1 mm dickem Blech in Verbindung mit 8 mm Plaste-PEHD; Rahmentür in der Kombination aus 1 mm dickem Blech und 1,5 mm starkem Kunststoff PP-H
- 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
- Herausbrechbare Blenden befinden sich am Umfang des Gehäuses
- Die zulässige Maximalbelastung des Verteilers beträgt 20 kg, der Tür 2 kg

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

