

Artikelnr.: SNA-02-C51-YXX-X1

## SNA-02-C51-YXX-X1 - Starkstrommodul für Hybridgehäuse für Hausanschlüsse, IP30 / IK06

ab **124,15 EUR**

Artikelnr.: SNA-02-C51-YXX-X1  
Versandgewicht: 6.70 kg  
Hersteller: Triton



### Produktbeschreibung

SNA-02-C51-YXX-X1 - Starkstrommodul für Hybridgehäuse für Hausanschlüsse, IP30 / IK06

Die Kabeleinführungen oben, unten und in beiden Seitenwänden des Gehäuses ermöglichen ihre Zusammensetzung zu größeren Gruppen mit den übrigen Verteilern dieser Reihe, einschließlich Elektroverteilern. 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. Abnehmbare Tür

Das Scharniersystem ermöglicht eine einfache Demontage der Tür. Einbaurahmen

Für den Einsatz in einer Wandöffnung steht ein Einbaurahmen für unterschiedliche Größenkombinationen zur Verfügung. Einzigartiges Turdesign

Das Gehäuse wurde für eine minimale Einbautiefe konzipiert. Klemmträger PE + N

Bestandteil des Gehäuses sind sowohl eine Klemmleiste für PE- und N-Anschlüsse, als auch eine Schraube für den Haupterdungspunkt. Bestückungsmöglichkeiten

Im Gehäuserahmen sind immer Öffnungen für einen Rechts- bzw. Linksanschlag und die Bestückung mit einem Einbaurahmen vorbereitet.

- IP30 / IK06
- Maße: 333 x 500 x 110
- 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 RNA bestimmt
- Kabeleinführungen im Dach, Boden und beiden Seitenwänden ermöglichen eine Anreihung in größeren Gruppen mit den übrigen Gehäusen dieser Baureihe, einschließlich der RNA-Elektroverteiler
- Verteilerkonstruktion: Geschweißter Rahmen aus 1 mm dickem Blech; 1 mm starke Vollblechtür
- Der Verteilerahmen 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

