



Fertigung und Bestückung im Haus  
daher extrem kurze Lieferzeit

Typ	L	B	H	
DIST RO 130	235	130	70	*
DIST RO 132	130	130	100	*
DIST RO 145	210	145	80	
DIST RO 146	260	145	80	*
DIST RO 210	260	210	100	*
DIST RO 372	370	370	155	*

L= Länge in mm, B= Breite in mm, H= Höhe in mm  
\*= Ab Lager

**DISTRO-Gehäuse** werden aus Butyl-Kautschuk hergestellt. Butyl-Kautschuk findet dank seinen Eigenschaften eine breite Anwendung im Elektrobereich und ist ein selbstverlöschendes Material. Zu seinen Vorteilen gehören ausserdem eine hervorragende Alterungsbeständigkeit sowie Beständigkeit gegen Öle, Säuren, Benzin und industrielle Lösungsmittel. Grosse Temperaturunterschiede (-40° C- + 130°C) haben keinen Einfluss auf seine Grundeigenschaften. Zu unterstreichen ist unter anderem auch die hohe mechanische Festigkeit. Das Material ist ausserordentlich stossfest, ziehfest und geeignet für Bereiche mit hoher mechanischer Beanspruchung. Die Basis besteht aus Vollgummi und auf ihrem oberen Rand ist eine Dichtung eingelassen; der Deckel ist mit einer Reliefdichtung versehen, so dass die beiden Teile perfekt ineinander passen und damit eine doppelte Dichtheit garantiert, mind. IP54. Die Vollgummigehäuse wurden auf Hitze-beständigkeit getestet und haben den GLOW WIRE TEST 960°C überstanden. Die Modularität der Struktur und die bescheidenen Masse erlauben verschiedene Anwendungen im Industriebereich, im Bauwesen und im Schiffsbau. Dank der ausgezeichneten Feuerbeständigkeit, der niedriger Toxizität und dank der Tatsache, das Butyl-Kautschuk selbstverlöschend ist, kann man die Vollgummiprodukte mit guten Resultaten an den öffentlichen Stellen im Freien und auch in geschlossenen Räumen nutzen (Theater, Kino, Konzerthallen, Sporteinrichtungen, Tunnel, Strassenbau, usw.)

## Auch mit Montageplatte erhältlich