Bestückungsbeispiele

## Vollgummigehäuse

Baureihe TRIER

Stick

rusginge

absicheru

RCD Typ A schulzerlaitet Einführung deschrautung destell Mr.



8 Schutzkontakt	8 B-Autom. 1p.	40A/30mA/4p.	M 25	2858001
12 Schutzkontakt	12 B-Autom. 1p.	_	M 25	2848001



1 CEE 400V 32A 5p. und 1 CEE 400V 16A 5p. und 4 Schutzkontakt	1 C-Autom. 3p. 1 C-Autom. 3p. 2 B-Autom. 1p.	63A/30mA/4p.	M 32	2858301
2 CEE 400V 16A 5p. und 4 Schutzkontakt	2 C-Autom. 3p. 2 B-Autom. 1p.	63A/30mA/4p.	M 32	2858153



1 CEE 400V 32A 5p. und 1 CEE 400V 16A 5p. und 2 Schutzkontakt	1 C-Aut. 3p. 1 C-Aut. 3p. 2 B-Aut. 1p.	63A/30mA/4p.	M 32	2858316
1 CEE 400V 32A 5p. und 1 CEE 400V 16A 5p. und 6 Schutzkontakt	1 C-Autom. 3p. 1 C-Autom. 3p. 6 B-Autom. 1p.	_	M 32	2848301





Aus Stecktosen

Absicherung

Schutschaller In Internation

Vollgummigehäuse Baureihe TRIER

1 CEE 400V 32A 5p. und 2 CEE 400V 16A 5p. und 2 Schutzkontakt	1 C-Autom. 3p. 1 C-Autom. 3p. 2 B-Autom. 1p.	63A/30mA/4p.	M 32	2858374
1 CEE 400V 32A 5p. und 2 CEE 400V 16A 5p. und 2 Schutzkontakt	1 C-Autom. 3p. 1 C-Autom. 3p. 2 B-Autom. 1p.	_	M 32	2848302



1 CEE 400V 63A 5p. und	_				
1 CEE 400V 32A 5p. und	1 C-Autom. 3p.	63A/30mA/4p.	M 32	2858601	
1 CEE 400V 16A 5p. und	1 C-Autom. 3p.				
2 Schutzkontakt	2 B-Autom. 1p.				



4 CEE 400V 16A 5p.	4 C-Autom 3p.	_	M 32	2848125
4 CEE 400V 32A 5p.	4 C-Autom 3p.	_	M 32	2848303



- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -



## ELSPRO Vollgummi-Wandverteiler Baureihe TRIER





Maße: H 380 mm, B 260 mm, T 150 mm



- Lexan-Sichtklappenfenster
  - V2A-Achse, 6 mm Ø
  - Edelstahlfeder mit hoher Federkraft
  - auf Wunsch mit Rändelschraube

Die Vollgummigehäuse werden hergestellt im Press- und Vulkanisationsverfahren. Dadurch erreichen wir in Verbindung mit dem besonderen Werkstoff die Eigenschaften,die den Verteiler auszeichnen

## **BESONDERHEITEN:**

- bereits über 600 gefertigte Varianten garantieren eine maßgeschneiderte Lösung nach Bedarf
- der Innenraum ermöglicht das Anschließen von Querschnitten bis 35 mm² und das Auflegen von 2 Leitungen 5 G 35 mm², (Zu- und Abgangsleitung)
- 6 unverlierbare Deckelschrauben aus V2A Stahl verschließen den Deckel sicher und dicht mit dem Unterteil
- unter dem schlagfesten Lexan-Sichtklappenfenster ist Platz f
  ür Einbauger
  äte und Sicherungen bis max. 12 TE
- vorstehende Gehäuseflächen im Fensterbereich schützen das Fenster zusätzlich gegen mechanische Beschädigungen
- Säulen, Ständer, Stative und Wandkonsolen, feuerverzinkt, lackiert oder kunststoffpulverbeschichtet, aus Stahl oder V2A-Stahl, in unterschiedlichen Größen und Formen, gehören zum Standard der Wandverteiler

- → keine Kompromisse PRAXISGERECHT
- → die Versorgungsleitungen k\u00f6nnen geschliffen werden, damit entfallen zus\u00e4tzliche Abzweigk\u00e4sten ZEIT- UND KOSTENERSPARNIS
- die Schrauben rosten nicht und lassen sich jederzeit gebrauchen WARTUNGSFREI
- Personen-, Geräte-, Kurzschluss- und Leitungsschutz entsprechen den gültigen Vorschriften SICHERHEIT
- ein zusätzliches Schutzdach ist nicht erforderlich KOSTENSENKUNG
- → ENERGIEINSELN für alle Zwecke und Standorte. Auch für den Einsatz im Freien bestens geeignet. Hohe STANDZEITEN garantiert

## **ZUBEHÖR:**

V2A-Wandbefestigungslaschen (auf Wunsch bereits montiert)