



Vollgummigehäuse

Baureihe
TRIER

Bestückungsbeispiele

Hänge- und Wandverteiler

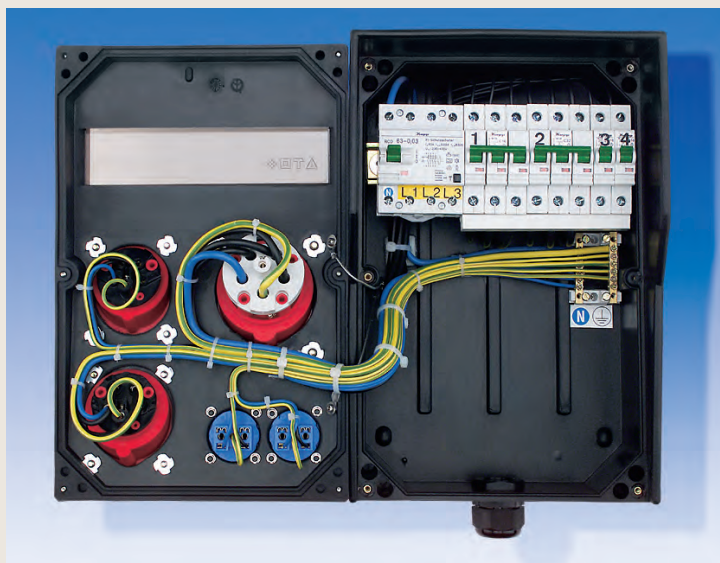


Stück	Ausgänge	Steckdosen	Absicherung	RCD Typ A I _n Fehlerstrom I _{Δn} Schutzschalter	Einführung	Verschraubung	Bestell Nr.
8 Schutzkontakt		8 B-Autom. 1p.		40A/30mA/4p.	M 25		2858001
12 Schutzkontakt		12 B-Autom. 1p.		—	M 25		2848001
1 CEE 400V 32A 5p. und 1 CEE 400V 16A 5p. und 4 Schutzkontakt		1 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

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

Bestückungsbeispiele			Hänge- und Wandverteiler					CE    	
Stück	Ausgänge	Steckdosen	Absicherung	Fehlerstrom I_n	RCD Typ A $I_{\Delta n}$	Einführung	Verschraubung	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 CEE 400V 16A 5p. und 2 Schutzkontakt			— 1 C-Autom. 3p. 1 C-Autom. 3p. 2 B-Autom. 1p.	63A/30mA/4p.		M 32		2858601	
4 CEE 400V 16A 5p.			4 C-Autom 3p.	—		M 32		2848125	 <p>Fertigung nach Kundenwunsch</p>
4 CEE 400V 32A 5p.			4 C-Autom 3p.	—		M 32		2848303	

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –



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 Vulkani-sationsverfahren. Dadurch errei-chen wir in Verbindung mit dem besonderen Werkstoff die Eigen-schaften, die den Verteiler aus-zeichnen

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 für Einbaugeräte 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 können geschliffen werden, damit entfallen zusätzliche Abzweiggkästen
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)