

Stück  
Ausgänge  
Steckdosen  
Absicherung  
Fehlerstrom  
Schutzschalter  
RCD Typ A  
Zuleitung  
mit  
Stecker  
Bestell Nr.

8 Schutzkontakt	8 B-Aut. 1p.	40A/30mA/4p.	3 m	CEE 400V 32A 5p.	<b>1453001</b>
9 Schutzkontakt	—	40A/30mA/4p.	3 m	CEE 400V 16A 5p.	<b>1411004</b>



2 CEE 400V 16A 5p. und 4 Schutzkontakt	2 C-Aut. 3p. 2 B-Aut. 1p.	40A/30mA/4p.	3 m	CEE 400V 32A 5p.	<b>1453113</b>
1 CEE 400V 32A 5p. und 2 CEE 400V 16A 5p. und 3 Schutzkontakt	— 2 C-Aut. 3p. 2 B-Aut. 1p.	40A/30mA/4p.	3 m	CEE 400V 32A 5p.	<b>1453310</b>



2 CEE 400V 32A 5p. und 1 CEE 400V 16A 5p. und 3 Schutzkontakt	2 C-Aut. 3p. 1 C-Aut. 3p. 3 B-Aut. 1p.	63A/30mA/4p.	3 m	CEE 400V 63A 5p.	<b>1456346</b>
2 CEE 400V 32A 5p. und 1 CEE 400V 16A 5p. und 4 Schutzkontakt	— 1 Neokit 3p. 4 Neokit 1p.	40A/30mA/4p.	3 m	CEE 400V 32A 5p.	<b>1433310</b>



1 CEE 400V 63A 5p. und 1 CEE 400V 32A 5p. und 1 CEE 400V 16A 5p. und 3 Schutzkontakt	— 1 C-Aut. 3p. 1 C-Aut. 3p. 2 B-Aut. 1p.	63A/30mA/4p.	3 m	CEE 400V 63A 5p.	<b>1456612</b>
---	---	--------------	-----	------------------	----------------



– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

auf Wunsch stapelbare Ausführungen



Abb. 1



Abb. 2

mit innenliegender Schutzeinrichtung

auf Wunsch mit farbigem Deckel



**BESONDERHEITEN:**

- Scharnier mit einer massiven V2A-Achse
  - 2 M6-Schrauben aus V2A-Stahl, unverlierbar, garantieren ein sicheres und einfaches Verschließen des Verteilers
  - 4 massive FüÙe sorgen für 30 mm Bodenfreiheit und einen festen Stand (Abb. 1)
  - die Schutzeinrichtungen sind übersichtlich und berührungsschutzsicher unter dem Deckel angeordnet (Abb. 2)
  - auf Wunsch: 2 Kreuzgriffschrauben, unverlierbar, zum Öffnen des Verteilers ohne Werkzeug (Abb. 3)
  - vorbereitet z. Anbringen einer Schließvorrichtung (Abb. 3)
  - der Deckel ist zu allen Seiten geneigt, überstehend und mit einer umlaufenden Tropfkante versehen
  - großer, stabiler Tragegriff
  - der Verteiler ist auch im Innern übersichtlich und wartungsfreundlich aufgebaut
- auch bei rauem Einsatz und hoher mechanischer Beanspruchung ist die Deckelfunktion gewährleistet
  - das Bedienen der Schutzeinrichtungen durch Unbefugte wird verhindert - SICHERHEIT
  - für fast alle Bodenverhältnisse bestens geeignet
  - spannungsführende Teile können nicht berührt werden. Das Bedienen ist einfach und sicher
  - unterwiesene Personen haben den schnellen Zugriff auf die Schutzorgane - ZEITERSPARNIS
  - nur der Schlüsselinhaber kann den Verteiler öffnen
  - Regen- und Spritzwasser kann sich auf dem Gehäuse nicht ansammeln
  - durch die Formgebung (Griffmulden) liegt der Verteiler beim Transport gut und sicher in der Hand
  - Wartungsarbeiten können schnell und einfach durchgeführt werden - KOSTENERSPARNIS

auf Wunsch mit farbiger Gravur



Abb. 3



auf Wunsch mit Kreuzgriffschrauben

auf Wunsch mit Vorhängeschloss