

Stück

Ausgänge

Steckdosen

Absicherung

Fehlerstrom

Schutzschalter  
 $I_n$ RCD Typ A  
Zuleitung

mit

Stecker

Bestell Nr.

1 CEE 400V 63A 5p. und  
2 CEE 400V 32A 5p. und  
2 CEE 400V 16A 5p. und  
4 Schutzkontakt

—  
2 C-Aut. 3p.  
1 C-Aut. 3p.  
2 B-Aut. 1p.

63A/30mA/4p.

3m

CEE 400V 63A 5p.  
oder mit  
Gerätestecker

**1956601****1956602**

1 CEE 400V 63A 5p. und  
1 CEE 400V 32A 5p. und  
2 CEE 400V 16A 5p. und  
8 Schutzkontakt

—  
1 C-Aut. 3p.  
2 C-Aut. 3p.  
4 B-Aut. 1p.

63A/30mA/4p.

3m

CEE 400V 63A 5p.  
oder mit  
Gerätestecker

**1956603****1956604**

2 CEE 400V 32A 5p. und  
2 CEE 400V 16A 5p. und  
6 Schutzkontakt

2 C-Aut. 3p.  
2 C-Aut. 3p.  
6 B-Aut. 1p.

63A/30mA/4p.<sup>1)</sup>

3 m

CEE 400V 63A 5p.  
oder mit  
Gerätestecker

**1956301****1956302**

1 CEE 400V 32A 5p. und  
2 CEE 400V 16A 5p. und  
6 Schutzkontakt

—  
2 C-Aut. 3p.  
6 B-Aut. 1p.

40A/30mA/4p.<sup>1)</sup>

3 m

CEE 400V 32A 5p.  
oder mit  
Gerätestecker

**1953301****1953302**

2 CEE 400V 16A 5p. und  
– wasserdicht –  
6 Schutzkontakt  
– druckwasserdicht –

2 C-Aut. 3p.  
6 B-Aut. 1p.

40A/30mA/4p.

3 m

CEE 400V 32A 5p.  
– wasserdicht –

**1953101**

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

<sup>1)</sup> von außen zugänglich

auf Wunsch stapelbare Ausführungen mit Klappgriff



Abb. 1



Abb. 2

mit innenliegender Schutzvorrichtung

auf Wunsch mit farbigem Deckel



**BESONDERHEITEN:**

- Scharnier mit einer massiven V2A-Achse
  - 3 M6-Schrauben aus V2A-Stahl, unverlierbar, garantieren ein sicheres und einfaches Verschließen des Verteilers
  - 4 massive FüÙe sorgen für 40 mm Bodenfreiheit und einen festen Stand (Abb. 1)
  - die Schutzvorrichtungen sind übersichtlich und berührungsschutzsicher unter dem Deckel angeordnet (Abb. 2)
  - auf Wunsch: 3 Kreuzgriffschrauben, unverlierbar, zum Öffnen des Verteilers ohne Werkzeug (Abb. 3)
  - vorbereitet z. Anbringen einer Schließvorrichtung (Abb. 4)
  - 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 Schutzvorrichtungen 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 nicht auf dem Gehäuse ansammeln
  - durch die Formgebung (Griffmulden) liegt der Verteiler beim Transport gut und sicher in der Hand
  - Wartungsarbeiten können schnell und einfach durchgeführt werden - KOSTENERSPARNIS



Abb. 3

auf Wunsch mit Kreuzgriffschrauben



Abb. 4

auf Wunsch mit Vorhängeschloss