

Stück

Ausgänge

Steckdosen

Absicherung

Fehlerstrom  
 $I_{\Delta n}$ Schutzschalter  
 $I_{\Delta n}$ 

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.

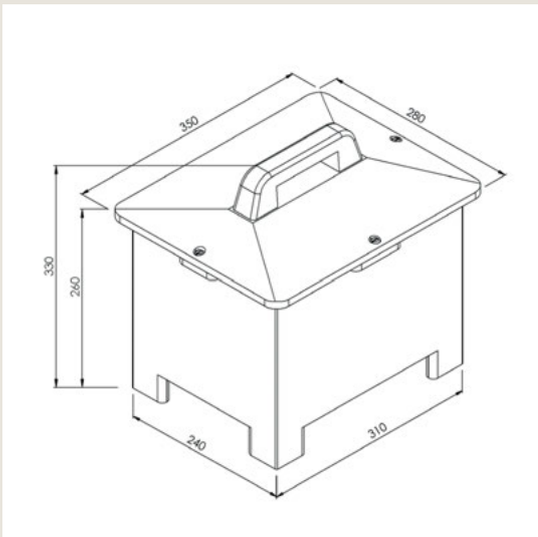
3 m

CEE 400V 32A 5p.  
– wasserdicht –

**1953101**

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

<sup>1)</sup> von außen zugänglich



Die Vollgummigehäuse werden hergestellt im Press- und Vulkanisationsverfahren. Dadurch erreichen wir in Verbindung mit dem besonderen Werkstoff die Eigenschaften, die den Verteiler auszeichnen (siehe Seite 1.0).



– mit Vorhängeschloss auf Anfrage



– mit Kreuzgriffschrauben auf Wunsch

#### BESONDERHEITEN:

- Scharnier mit einer massivem V2A-Achse → auch bei rauem Einsatz und hoher mechanischer Beanspruchung ist die Deckelfunktion gewährleistet
- 3 M6-Schrauben aus V2A-Stahl, unverlierbar, garantieren ein sicheres und einfaches Verschließen des Verteilers → das Bedienen der Schutzeinrichtungen durch Unbefugte wird verhindert - SICHERHEIT
- auf Wunsch: 3 Kreuzgriffschrauben, unverlierbar, zum Öffnen des Verteilers ohne Werkzeug → unterwiesene Personen haben den schnellen Zugriff auf die Schutzorgane - ZEITERSPARNIS
- vorbereitet zum Anbringen einer Schließvorrichtung → nur der Schlüsselinhaber kann den Verteiler öffnen
- die Schutzeinrichtungen sind übersichtlich und berührungsschutzsicher unter dem Deckel angeordnet → spannungsführende Teile können nicht berührt werden. Das Bedienen ist einfach und sicher
- 4 massive Füße sorgen für 40 mm Bodenfreiheit und einen festen Stand → für fast alle Bodenverhältnisse bestens geeignet
- der Deckel ist zu allen Seiten geneigt, überstehend und mit einer umlaufenden Tropfkante versehen → Regen- und Spritzwasser kann sich auf dem Gehäuse nicht ansammeln
- großer, stabiler Tragegriff → durch die Formgebung (Griffmulden) liegt der Verteiler beim Transport gut und sicher in der Hand
- der Verteiler ist auch im Innern übersichtlich und wartungsfreundlich aufgebaut → Wartungsarbeiten können schnell und einfach durchgeführt werden - KOSTENERSPARNIS