

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. ¹⁾	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. ¹⁾	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 –

1) von außen zugänglich

auf Wunsch stapelbare Ausführungen mit Klappgriff

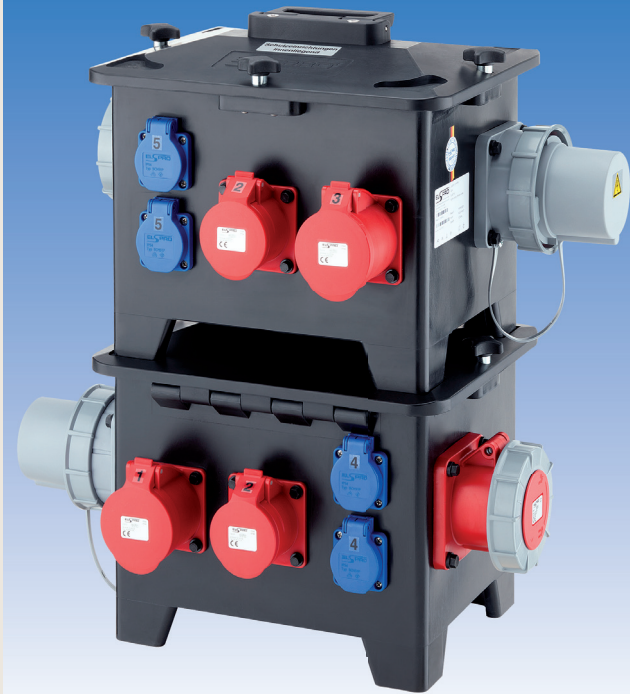


Abb. 1



Abb. 2

mit innenliegender Schutzeinrichtung

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 Füße sorgen für 40 mm Bodenfrieheit und einen festen Stand (Abb. 1)
 - die Schutzeinrichtungen 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 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 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