

Bestückungsbeispiele		mobile Sicherheitsverteiler						CE     K2	
Stück	Ausgänge	Steckdosen	Absicherung	Fehlerstrom Schutzschalter I_n	RCD Typ A Zuleitung $I_{\Delta n}$	mit	Stecker	Bestell Nr.	Vollgummigehäuse Baureihe FREIBURG
8 Schutzkontakt			8 B-Aut. 1p.	40A/30mA/4p.	3 m	CEE 400V 32A 5p.		1453001	
9 Schutzkontakt			—	40A/30mA/4p.	3 m	CEE 400V 16A 5p.		1411004	
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.		1453113	
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.		1453310	
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.		1456346	
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.		1433310	
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.		1456612	

– 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 Füße sorgen für 30 mm Bodenfrieheit 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