

Stück	Ausgänge	Steckdosen	Leitung	Meter	Querschnitt	mm ²	Stecker	Bestell Nr.
1	CEE 400V 32A 5p. mit					5 G 6,0	CEE 400V 32A 5p.	4813301
1	Fehlerstromschutz-							
	schalter RCD Typ A							
	$I_n=40A I_{\Delta n}=30mA$ 4p.							
	am Gestell:							
	1 Vollgummi-Wandver-							
	teiler mit Zuleitung und							
	Stecker							
1	CEE 400V 32A 5pol.							
	und							
1	CEE 400V 16A 5pol.							
	und							
3	Schutzkontakt							
	abgesichert über							
1	C-Autom. 3p.							
3	B-Autom. 1p.							



MERKMALE UND Besonderheiten:

- Eine klappbare Drehkurbel zum einfachen Auftrommeln der Leitung
- Große Vollgummi-Frontplatte mit integrierter Gummidichtung und acht Deckelschrauben aus V2A-Stahl mit einem M4 Gewinde
- Verschleißfreie Nylon-Laufbuchsen garantieren einen dauerhaften leichten und runden Lauf des Rollenkörpers auf der Achse
- robustes und standsicheres Rohrtragegestell, aus einem Stück gebogen, kunststoffpulverbeschichtet
- gute Schwerpunktlage und der ergonomische Griff gewährleisten einen hohen Tragekomfort
- entsprechend VDE 0623-100, DIN EN 61316
- Tragegriff, Kurbel, Rollenkörper aus Isolierstoff entsprechend DGUV 203-006 / 203-004
- bei Ausführungen mit 400 V Drehstromsteckdosen erfolgt der 3 pol. Überhitzungsschutz über ein innenliegendes Leistungsschutz
- bei Ausführungen mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) erfolgt die Abschaltung bei Überhitzung über die RCD



– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –