mit Überhitzungsschutz



inge in in

 I_n =40A I_n =30mA 4p.

1 Vollgummi-Wandverteiler mit Zuleitung und

1 CEE 400V 32A 5pol.

1 CEE 400V 16A 5pol.

am Gestell:

Stecker

und

und 3 Schutzkontakt abgesichert über 1 C-Autom. 3p. 3 B-Autom. 1p.

1 CEE 400V 32A 5p. mit 4813301 40 5 G 6.0 CEE 400V 32A 5p. 1 Fehlerstromschutzschalter RCD Typ A



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 Leistungsschütz
- bei Ausführungen mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) erfolgt die Abschaltung bei Überhitzung über die RCD





