



Tripus Motorschutzstecker 400V, CEE 16A, Gehäuse mit Drehfeldanzeige

Hersteller:	Tripus
Hersteller-Typ:	207P043
Unsere Art.Nr.:	207P043
Gewicht:	1.000



■ Beschreibung

Leergehäuse mit Drucktasten für den Einbau von [ISKRA Motorschutzeinsätzen MS25](#) (Hutschienenmontage).

■ Eigenschaften

- Gehäuse mit Deckeldichtung, Phasenwendestecker und Kabelverschraubung
- CEE-Steckerteil 16A mit Phasenwender
- Ein-/Aus-Tasten mit transparenter PVC Abdeckung
- **mit Drehfeldanzeige**
- 2 polige Klemmleiste für N + PE (Schutzleiter)
- Motorschutzschalter wird direkt auf die Tragschiene aufgerastet
- Option Unterspannungsauslösung möglich
- Hilfsschalter nicht möglich
- geeignet für ISKRA Motorschutzeinsätze MS25



■ Die Drehfeldanzeige

Bei falscher Phasenlage dreht ein Motor in die verkehrte Richtung. In dem Fall leuchtet die Drehfeldanzeige rot. Mit dem Phasenwender im Steckerteil kann die Drehrichtung einfach geändert werden.

Besonders praktisch ist die Anzeige bei Motoren, bei denen man nicht sofort sieht, ob sie in die richtige Richtung laufen, z.B. bei Tauchpumpen.

■ Technische Daten

Betätigungsart	Drucktasten Ein/Aus
Betriebsspannung Ue	max. 400 V / 50-60 Hz
Betriebsstrom Ie	max. 16 A
Netzeingang	CEE-Stecker 5-polig (6h), 16 A, 400 V, 50-60 Hz, 3P+N+E
Kabelausgang	Kabelverschraubung M20x1,5 für Kabeldurchmesser 10-14 mm
Schutzart	IP 54 (Schutz gegen Staubablagerungen und Spritzwasser)
Material / Farbe	Gehäuse: ABS / grau Steckerkragen: Polyamid PA / rot
Ausführung	Anbau / geschlossen
Gehäusebefestigung	4 Gewindebuchsen M5 - 68x68 mm
Maße (L x B x H)	ca. 200 x 85 x 135 mm
Gewicht	ca. 450 g



