



Tripus Motorschutzstecker M 400V, CEE 16A, Gehäuse ohne Drehfeldanzeige

Hersteller:	Tripus
Hersteller-Typ:	204P768.01
Unsere Art.Nr.:	204P768.01
Gewicht:	0.800



■ Beschreibung

Motorschutzschalter-Leergehäuse mit Drucktasten und Hutschiene für den Einbau von [ISKRA Motorschutzschalter Typ MS25](#).

■ Eigenschaften

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



■ 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



