



## Tripus Motorschutzstecker M 400V, CEE 32A, Gehäuse ohne Drehfeldanzeige

Hersteller:	Tripus
Hersteller-Typ:	207P040
Unsere Art.Nr.:	207P040
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 32A 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

<b>Betätigungsart</b>	Drucktasten Ein/Aus
<b>Betriebsspannung Ue</b>	max. 400 V / 50-60 Hz
<b>Betriebsstrom Ie</b>	max. 32 A
<b>Netzeingang</b>	CEE-Stecker 5-polig (6h), 32 A, 415 V, 50-60 Hz, 3P+N+E
<b>Kabelausgang</b>	Kabelverschraubung M20x1,5 für Kabeldurchmesser 10-14 mm
<b>Schutzart</b>	IP 54 (Schutz gegen Staubablagerungen und Spritzwasser)
<b>Material / Farbe</b>	Gehäuse: ABS / grau Steckerkragen: Polyamid PA / rot
<b>Ausführung</b>	Anbau / geschlossen
<b>Gehäusebefestigung</b>	4 Gewindebuchsen M5 - 68x68 mm
<b>Maße (L x B x H)</b>	ca. 260 x 85 x 133 mm mm
<b>Gewicht</b>	ca. 575 g



