

# Prüfstecker, CEE Adapterleitungen Aufbaugerätestecker mit Schalter

## Drehfeld-Prüfstecker in 16A, 32A 5p 400V

- der ideale Helfer für alle Elektromonteuere in Industrie, Handwerk und auf Baustellen!

**IP44** spritzwassergeschützt

\* nur für zeitlich begrenzten Prüfgebrauch geeignet!

### Funktion und Einsatzbereiche:

Überprüfen des Drehfeldes an CEE-Steckdosen 16A und 32A 5p 400V mittels 3 Leuchten:

- Aufleuchten der grünen Leuchte = Drehrichtung rechts
- Aufleuchten der weißen Leuchte = Drehrichtung links
- Anschluss von Schutzmaßnahmen-Prüfgeräten mit Schutzkontakt-Stecker an CEE-Steckdosen (z.B. Überprüfung der Fi-Schutzschaltung)
- Aufleuchten der weißen und grünen Leuchte = Fehlen eines Außenleiters
- Aufleuchten der roten und grünen Leuchte = Fehlen eines Neutralleiters oder Schutzleiters

**16A 5p 400V**

**90150-6\***

**32A 5p 400V**

**90250-6\***



## CEE Adapterleitung

**IP44** spritzwassergeschützt

**Eingang:** 1m H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker

**9809051**

16A 5p 400V und

**Ausgang:** CEE-Kupplung 32A 5p 400V

**Eingang:** 1m H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker

**980901506204**

32A 5p 400V und

**Ausgang:** CEE-Kupplung 63A 5p 400V



## CEE Aufbaugerätestecker

+ UPS-Auslösung über Schütz

- 16A 5p 400V
- mit EIN / AUS Tastenfeld
- AC3 400V - I<sub>e</sub> = max. 9A/400V
- für Motoren bis max. 4kW
- Flansch: 85x85, Lochabstand: 68x68

**IP44** spritzwassergeschützt

**201620**



## Aufbaugehäuse

für CEE-Aufbaugerätestecker Best.Nr. 201620

**352531**



## Motorschutzschalter

Unterteile o. Befestigungsbohrung, Vorprägung für 68x68mm oder 80x80mm vorhanden, besonders geeignet zum direkten Aufbau auf die Motorklemmfläche.

**IP44** spritzwassergeschützt

Isogehäuse mit Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V und Vorhängeschlossperre mit Unterspannungsauslösung 400V 50Hz

Einstellbereich

2,5 - 4,0A **210316**

4,0 - 6,3A **210317**

6,3 - 10,0A **210318**

10,0 - 16,0A **210319**

Isogehäuse mit Motorschutzschalter mit CEE-Phasenwendergerätetecker 16A 5p 400V und Vorhängeschlossperre mit Unterspannungsauslösung 400V 50Hz

2,5 - 4,0A **210336**

4,0 - 6,3A **210337**

6,3 - 10,0A **210338**

10,0 - 16,0A **210339**

