

Datenblatt

Anschluss- und Drehfeld-Prüfstecker Art. 61477

Der Prüfstecker dient der gefahrlosen Kontrolle der Drehfeldrichtung bei CEE-Steckdosen. Nach VDE 0100 § 31b 5 müssen Drehstromsteckdosen so angeschlossen sein, dass sich – die Steckbuchsen von vorn im Uhrzeigersinn betrachtet – ein Rechtsdrehfeld ergibt. Der Prüfstecker zeigt Rechts- oder Links-Drehfeld bzw. das Fehlen einer Phase über zwei Kontrolllampen an.

- Gehäuse aus Polyamid
- Schlagfest und spritzwassergeschützt



CE **IP44** 400V/16A/5p/6h

Die Bedeutung der Kontrollleuchten



Alles OK.
Alle Phasen sind in richtiger Reihenfolge angeschlossen.



Alles OK.
Phasen sind nicht in richtiger Reihenfolge angeschlossen. Ändern der Verdrahtung, wenn nötig.



Fehler.
Eine Phase fehlt. Prüfen Sie die Verdrahtung.



Fehler.
Erde oder Null-Leiter nicht angeschlossen. (Drehrichtung rechts). Prüfen Sie die Verdrahtung.



Fehler.
Erde oder Null-Leiter nicht angeschlossen. (Drehrichtung links). Prüfen Sie die Verdrahtung.



Fehler.
Erde oder Null-Leiter an Phase angeschlossen. Prüfen Sie die Verdrahtung.

400V/16A/5p/6h

L/B/H: 127/64/77 mm

Gewicht: 0,15kg

EAN: 4011160614774