

# 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



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

### Die Bedeutung der Kontrollleuchten



Alles ok:  
Phasen sind  
in richtiger  
Reihenfolge  
angeschlossen.



Alles ok:  
Phasen sind  
nicht in richtiger  
Reihenfolge  
angeschlossen.  
Ändern der Ver-  
drahtung wenn  
nötig.



Fehler:  
Eine Phase fehlt.  
Verdrahtung  
prüfen.



Fehler:  
Erde oder Null-  
leiter nicht an-  
geschlossen.  
Verdrahtung  
prüfen.



Fehler:  
Erde oder Null-  
leiter an Phase  
angeschlossen.  
Verdrahtung  
prüfen.

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

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

**Gewicht:** 0,15kg

**EAN:** 4011160614774