

Datenblatt

Anschluss- und Drehfeld-Prüfstecker Art. 61478

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/32A/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/32A/5p/6h

L/B/H: 135/72/86 mm

Gewicht: 0,20kg

EAN: 4011160614781