

Datenblatt

Anschluss-Prüfstecker #Art.45100

Prüfstecker zum Testen von Steckdosen und deren Anschlüsse

Getestet wird:

- Schutzleiter nicht angeschlossen oder unterbrochen
- Anschluss und Verdrahtung in Ordnung
- Neutralleiter nicht angeschlossen oder unterbrochen
- Außenleiter/Schutzleiter vertauscht



Abb. ähnlich

Die Bedeutung der Kontrollleuchten



Alles ok:
Steckdose ist richtig angeschlossen.



Alles ok:
Phase / Null-Leiter vertauscht (Erde ok).
Verdrahtung ändern wenn nötig.



Fehler:
Erde nicht angeschlossen.
Verdrahtung prüfen.



Fehler:
Null-Leiter nicht angeschlossen.
Verdrahtung prüfen.



Fehler:
Phase / Erde vertauscht.
Verdrahtung prüfen.

Technische Daten:

230V/16A

Gewicht ca. 0,075kg

Maße H/B/T: ca.66x67x75 mm