



Betriebsanleitung

Art-Nummer: 8203-016; 8208-018
Art-Bezeichnung: Phasenprüfer
Gesamtseitenanzahl: 1
Auflage-Nummer: 1
Stand vom: 17. Dezember 2003

Technische Daten:

Art.-Nr.	Prüfbereich	Klingenbreite x Klingenlänge
8203-016	110V – 250V	3mm x 65mm
8208-018	100V – 250V	4mm x 100mm



Allgemeines:

Die auf dem Spannungsprüfer angegebenen Spannungen sind Nennspannungen. Der Prüfer darf nur bei der angegebenen Spannung bzw. dem angegebenen Spannungsbereich benutzt werden. Eine einwandfreie Anzeige ist nur bei Temperaturen zwischen -10°C und $+50^{\circ}\text{C}$ und bei Frequenzen von 50Hz bis 500Hz sichergestellt. Die Wahrnehmbarkeit der Anzeige kann beeinträchtigt sein bei ungünstigen Beleuchtungsverhältnissen, z.B. Sonnenlicht, bei ungünstigen Standorten, z.B. Holztrittleitern oder isolierenden Fußbodenbelägen und in nicht betriebsmäßig geerdeten Wechselspannungsnetzen.

Der Spannungsprüfer muss kurz vor der Benutzung auf einwandfreie Funktion geprüft werden. Der Prüfer darf unter Einwirkung von Niederschlägen, z.B. Tau oder Regen, nicht benutzt werden.

Spannungsprüfer mit Schraubenzieherklinge dürfen nur zum Spannungsprüfen, nicht dagegen für andere Arbeiten an unter Spannung stehenden Anlageteilen benutzt werden.

Schadhafte Prüfer, deren Funktion und/oder Sicherheit offensichtlich beeinträchtigt ist, dürfen nicht verwendet werden.