

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PSFSP Sicherungsfinder

- Geräteset zum Zuordnen und Identifizieren von Leitungsschutzschaltern zur entsprechenden Steckdose des jeweiligen Stromkreises
- Optische und akkustische Anzeige
- Bestehend aus zwei Einheiten: Sender (Transmitter) und Empfänger (Receiver)
- Empfänger kann zusätzlich als kontaktloser Spannungstester verwendet werden
- Kontaktloser Spannungstest ab 110 V AC optisch / akkustisch
- Gewicht: 266 g (inkl. Batterie)
- Spannungsbereich: 210 - 250 V AC
- Frequenzbereich: 50 Hz
- Stromversorgung: 9 V Block (6LR61)
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 40 °C
41 °F ~ 104 °F
- Lagertemperatur: -20 °C ~ 60 °C
4 °F ~ 140 °F
- Abmessungen: 192 x 54 x 37 mm (Empfänger / Receiver)
95 x 52 x 35 mm (Sender / Transmitter)
- Hinweis: Der berührungslose Spannungstest ist nicht geeignet, um festzustellen, ob eine Leitung unter Spannung steht oder nicht!
- Bestimmungsgemäße Verwendung
Das Gerät ist nur für die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Anwendungen bestimmt. Eine andere Verwendung ist unzulässig und kann zu Unfällen oder Zerstörung des Gerätes führen. Diese Anwendungen führen zu einem sofortigen Erlöschen jeglicher Garantie- und Gewährleistungsansprüche des Bedieners gegenüber dem Hersteller.



Informationen

Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Farbe
05105347	055919	PSFSP	1 / 1	blau