

Ultraschallsonde *ohv Ultradetect*

Akustische Lokalisierung von Teilentladungen

- Lokalisieren Sie im Handumdrehen die von Teilentladungen ausgehenden Ultraschallwellen
- Vermeidung von Isolationsfehlern durch die frühzeitige Erkennung von Teilentladungen
- Ultraschallsonde mit diversen Aufsätzen und Parabolspiegel im Lieferumfang enthalten
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten in der TE-Diagnose, Leckortung oder Inspektion mechanischer Bauteile
- Ausgabe des Schallpegels auf LCD Display und über Kopfhörer
- Unabhängig von Licht, Wetter oder sonstigen äußeren Einflüssen
- Einfache Handhabung, schnelle Betriebsbereitschaft
- Sehr kleine Abmessungen, geringes Gewicht
- Betrieb mit handelsüblichen Batterien, Batteriestatusanzeige im Display



Spezifikation

Frequenzbereich	Ca. 40 kHz
Anschlüsse	Ultraschallsonden, Kopfhörer
Display	LCD mit Beleuchtung
Spannungsversorgung	Batterien 2 x 1,5 V (AA)
Betriebsdauer	Ca. 24 Stunden
Abmessungen, ca.	Länge: 130 mm Breite: 85 mm Höhe: 30 mm Gewicht: 250 g

