



Die ultimative, portable Lösung für Ihre Teilentladungsdiagnosen

Suchen Sie ein zuverlässiges, flexibel einsetzbares Messgerät für zeit- und kosteneffektive Teilentladungsdiagnosen?

Haben Sie schon einmal darüber nachgedacht, welche Vorteile ein Allround-Gerät, einsetzbar für alle wichtigen Betriebsmittel, bieten würde?

Hatten Sie jemals Bedarf für ein temporäres Teilentladungsmonitoring?

Techimp AQUILA, unsere neueste Innovation auf dem Gebiet der Teilentladungsdiagnostik, vereint in einem Gerät alle Eigenschaften, um diese Anforderungen zu erfüllen! Es ist robust, handlich sowie konfigurierbar für unterschiedlichste Anwendungen und ideal für den Vorort-Einsatz.

Vorteile

- ▶ **Einer für Alle!**
In Kombination mit den passenden Sensoren kann AQUILA zu Teilentladungsmessungen an Mittel- und Hochspannungskabelsystemen, dazugehörigen Schaltanlagen, Transformatoren, Motoren und Generatoren genutzt werden.
- ▶ AQUILA ist sowohl für **On-Line-** als auch (in Verbindung mit externen Spannungsquellen) für **Off-Line-TE-**Messungen einsetzbar ... unabhängig von Spannungsebene und Kurvenform.
- ▶ **Innovatives** Gerät zur Teilentladungsmessung & -auswertung.
- ▶ **Ultra Wide Band** Signalverarbeitung.
- ▶ **Kompakt!** Eingebauter Teilentladungs-detektor und Auswerteeinheit mit integriertem 11" HD Industrial Tablet Computer zur Bedienung, Konfiguration und Datenanalyse.
- ▶ **Multiple Konnektivität**
Wi-Fi, LWL, USB, Bluetooth.
- ▶ **Easy Soft**, Software für automatisches Messen und Reporting.
Anwenderfreundliche Bedienung!

Techimp - Ultimative Technologien

Die Entwicklung unseres AQUILA beruht auf den Erfahrungen vieler Jahre Vorort-Messung. Unter der Maßgabe, mit einem Gerät Messungen an jeder Art von MS- und HS-Betriebsmittel durchführen zu können, wurde AQUILA für den Einsatz unter rauhesten Witterungs- und Umgebungsbedingungen designt. Eine Akkulaufzeit von bis zu 20 Stunden gewährleistet dabei weitestgehende Unabhängigkeit von einer externen Spannungsversorgung. Einfacher Aufbau sowie eine schnelle Inbetriebnahme des Gerätes ermöglichen die Durchführung von Teilentladungsmessungen innerhalb von Minuten.



AQUILA FLYER [GER] – REV.20160429

The product and the information contained herein may be changed at any time without prior notification. This document nor any parts thereof may not be reproduced or transmitted in any form either electronically or mechanically, including photocopying and recording, without the express written consent of Techimp HQ.