

DTL C

BAUR Verlustfaktor- und Widerstandsmessgerät für Isolieröle



Präzise Analysen, umfangreiche Diagnosen, höchste Wirtschaftlichkeit

- Vollautomatische Verlustfaktormessung
- Vorprogrammierte Normen
- Höchste Genauigkeit

Die fundierte Analyse und Diagnose von Isolierölen mit DTL C liefert wertvolle Erkenntnisse in der wissenschaftlich-technischen Arbeit, Forschung und Entwicklung. Das umfassende Wissen über den aktuellen Zustand von Isolierstoffen wird aber auch für die Praktiker des Netzbetriebes immer wichtiger.

DTL C bietet die derzeit präzisesten Informationen für ein effizientes Ölmanagement in Anlagen der Elektrizitätswirtschaft und Industrie. DTL C vereint als einziges Gerät am Markt das Messen mit Verlustfaktormessung $\tan \delta$, des spezifischen Widerstandes und der Dielektrizitätszahl in sich.

Eine höchst wirtschaftliche und sichere Instandhaltungsplanung

DTL C ist derzeit der weltweit führende Standard in der Isolierstoffprüfung. In der Praxis wirkt sich die umfassende Analyse mit DTL C in einer weitaus präziseren und damit wirtschaftlicheren Instandhaltungsplanung aus. Das Einsparungspotential für Netzbetreiber beträgt je nach Größe der Netze und dem damit verbundenen Isolierölbedarf mehrere hunderttausend Euro pro Jahr.

Merkmale

- Verlustfaktormessung von 4,0 bis 1×10^{-6}
- Messung des spezifischen Widerstands mit beiden Polaritäten bis 100 TΩm
- Messung der Dielektrizitätszahl ϵ_r
- Hochpräzise Induktionsheizung der Zelle mit genauester Temperatursteuerung
- Funktionelles Design für hohe Effizienz, Bedienerfreundlichkeit und Sicherheit bei minimalem Platzbedarf
- Prüfzelle mit Schutzringelektrode, drei Elektroden und Quarzglasringen
- Prüfzelle nach IEC 60247 Fig. 3
- Kalibrierung der Leerzelle
- Entleerung der Prüfzelle ohne Demontage möglich (automatisch/manuell)
- Direkte Temperaturmessung durch Platzierung des Sensors in der Messelektrode
- Vollautomatischer Messablauf von 12 vorprogrammierten Prüfnormen und 10 frei programmierbaren Prüfabläufen
- Mehrsprachige Bedienoberfläche
- Ergonomisches Bedienteil mit ölfester Folientastatur, gut lesbarem Farbdisplay (LCD) und integriertem Drucker
- Effizientes Messdatenmanagement mit BAUR Software ITS Lite*

* Kostenloser Download unter www.baur.eu

Technische Daten

Messungen	Bereich	Auflösung
Verlustfaktormessung	4 – 1 x 10 ⁻⁶	1 x 10 ⁻⁶
Dielektrizitätszahl	1 – 30	1 x 10 ⁻²
Spezifische Widerstandsmessung	2,5 MΩm – 100 TΩm	1 x 10 ⁻² (gesamter Bereich)
Temperaturmessung	11 – 110 °C	0,1 °C
Allgemein		
Spannungsversorgung	90 – 264 V (50/60 Hz)	
Max. Leistungsaufnahme	500 VA	
Display	LC-Farbdisplay ca. 3,5", Bildschirmauflösung 320 x 240 Pixel	
Software verfügbar in	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Niederländisch, Polnisch, Russisch, Chinesisch (Cn), Chinesisch (Tw), Tschechisch, Türkisch, Koreanisch	
Vorprogrammierte Normen	IEC 60247:2004 Standard/Routine, VDE 0380- 2:2005_01 Standard/Routine, BS 5737:1979 Standard/Routine, ASTM D924-15 Standard/Routine, ASTM D1169-19a Standard/Routine, IEC 61620:1998-11, JIS C2101:2010, NBR 12133 Standard/Routine	
Frei programmierbare Prüfungsabläufe	10	

Lieferumfang

- Verlustfaktor- und Widerstandsmessgerät für Isolieröle DTL C inkl. integriertem Normalpapierdrucker
- Staubschutzhaube
- Schlauch zur Entleerung der Prü fzelle 1,5 m
- Prü fzelle nach IEC 60247 Fig. 3 mit Transportkoffer
- Temperatursensor
- Einwegspritze 50 ml
- Netzanschlusskabel 2,5 m
- Bedienungsanleitung

Kontakt:

BAUR GmbH (Headoffice Österreich)
T +43 (0)5522 4941-0
F +43 (0)5522 4941-3
headoffice@baur.at
www.baur.eu

BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH
T +49 (0)2181 2979 0
F +49 (0)2181 2979 10
vertrieb@baur-germany.de
www.baur.eu

BAUR France
T +33 (0)9 800 10 300
F +33 (0) 172 718 485
info@baur-france.at
www.baur-france.at/fr

Baur do Brasil Ltda.
T +55 11 297 25 272
atendimento@baurdobrasil.com.br
www.baurdobrasil.com.br

Datenschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB 2.0 (Stecker Typ B) ▪ Externe USB-Schnittstelle BAUR Report Manager (Stecker Typ A)
Drucker	Matrix-Drucker, 24 Zeichen, 57 mm Normalpapier
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 bis +45 °C
Lagertemperatur	-20 bis +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	nicht kondensierend
Abmessungen (B x H x T)	545 x 458 x 384 mm (geschlossen) 545 x 770 x 465 mm (offen)
Gewicht	28 kg
Schutzart	IP 32
Sicherheit und EMV	CE-konform gemäß Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU), EMV-Richtlinie (2014/30/EU), Umgebungseinflüsse EN 60068-2-ff

BAUR Software ITS Lite

Software für effizientes Messdatenmanagement (kostenloser Download unter www.baur.eu)
Technische Daten s. Datenblatt ITS Lite

Prü fzelle nach IEC 60247 Fig. 3

Inhalt	45 ml
Toleranz der Leerkapazität	67,8 bis 73 pF
Spannungsfestigkeit in Luft	2 000 V _{eff}
Viskosität des Öls	<150 mm ² /s bei 20 °C

Zubehör

- Staubschutzhaube
- Transportkoffer
- Prü fzelle nach IEC 60247 Fig. 3 mit Transportkoffer
- Papierrolle für Drucker, 57 mm breit, Ø 30 mm
- Farbband (schwarz) für Drucker
- DTL-TD-Tester TE C
- BAUR Report Manager – Externe USB-Schnittstelle zum Messdatenmanagement

奥地利保尔公司上海代表处
电话 +86 (0)21 6133 1877
传真 +86 (0)21 6133 1886
shanghaioffice@baur.at
www.baur.eu/cn

BAUR Test Equipment Ltd. (UK)
T +44 (0)20 8661 957
sales@baurtest.com
www.baurtest.com

BAUR Representative Office Hong Kong
T +852 2780 9029
F +852 2780 9039
office.hongkong@baur.at
www.baur.eu

BAUR-Vertretungen:
www.baur.eu/en/baur-worldwide