

BA60

Portables Ölprüfgerät

- Extrem kurze Abschaltzeit ($< 5 \mu\text{s}$)
- Optimale Schirmung durch Metallgehäuse
- Messung auch von Silikon-, Mineral- und Esterölen
- Klein, leicht und robust

Das BA60 wurde speziell für den Feldeinsatz entwickelt. Äußerst geringes Gewicht, kompaktes Design und ein sehr leicht lesbares Farb-Display sind das Ergebnis.

Gängige Testnormen sind im Gerät vorinstalliert. Neue Normen oder benutzerdefinierte Versionen können sehr einfach über USB-Flash-Laufwerk auf dem Gerät installiert werden. Die PC Software „BA ControlCenter“ erleichtert das Verwalten der Messergebnisse, der Ausgabe in PDF oder Text-Files und der Überwachung eines oder mehrerer Ölprüfgeräte auf dem PC. Neu entwickelte Isolierölprodukte schaffen neue Herausforderungen. Durch das Erreichen von extrem kurzen Abschaltzeiten ($< 5 \mu\text{s}$) können auch Mineral- und Silikonöle sowie Esterflüssigkeiten zuverlässig über mehrere Messungen geprüft werden ohne das Messergebnis zu verfälschen.



Merkmale

Mobilität

- Geringes Gewicht und kompaktes Design
- Sehr kontrastreiches Farbdisplay

Technologie

- Äußerst kurze Abschaltzeit ($< 5 \mu\text{s}$)
- Direkte Messung der Ausgangsspannung
- Messung auch von Silikon-, Mineral- und Esterölen
- Optimale Schirmung durch Metallgehäuse

Kommunikation

- Bluetooth
- USB Flash Drive
- Intuitives Bedienkonzept

www.b2hv.at

BA60

Portables Ölprüfgerät





| Type | BA60 |
|----------------------------------|---|
| Artikelnummer | SB0006 |
| Ausgangsspannung | Bis 60 kV rms symmetrisch |
| Spannungsmessgenauigkeit | ±1 kV |
| Spannungsanstiegsgeschwindigkeit | 0,5 ... 10 kV/s |
| Auflösung (Anzeige) | 0,1 kV |
| Eingangsspannung | 85 V ... 264 V (47 Hz ... 63 Hz) |
| Leistungsaufnahme | 60 VA |
| Abschaltzeit bei Überschlag | < 5 µs |
| Temperaturmessung der Öl Probe | 0 ... 100 °C |
| Temperaturauflösung | 1 °C |
| Display | 2.8" Farbe (TFT) |
| Wählbare Programme (Auszug) | VDE370-5/96, ÖVE EN 60156, IEC 60156/95, ASTM1816-04-1, ASTM1816-04-2, ASTM877-02A, ASTM977-02B, AS1767.2.1, BS EN60156, NEN 10 156, NF EN60156, PA SEV EN60156, SABS EN60156, UNE EN60156, Einzelmessung. Andere Normen auf Anfrage. |
| Kundenspezifische Programme | Unbegrenzt |
| PC Software „BA Control Center“ | Im Lieferumfang enthalten |
| Schnittstelle | Bluetooth |
| USB | USB Memory Stick |
| Betriebstemperatur | -10° ... +55 °C <small>(erweiterter Temperaturbereich)</small> |
| Lagertemperatur | -20° ... +60 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | Nicht kondensierend |
| Abmessungen L x H x B | 430 x 280 x 250 mm |
| Gewicht | 19 kg |

DHV1231 Rev02 - GERMAN - Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Lieferumfang

- Ölprüfgerät BA
- Prüftasse mit Elektroden
- PC Software „BA ControlCenter“
- Stirnlochlüssel (Prüftasse)
- Aushebestab für magnetischen Rührer
- magnetischer Ölrührer
- Einstelllehre 2.5 mm (IEC)
- Benutzerhandbuch

Zusätzliches Zubehör

- GB0050 Prüftasse nach IEC60 156 mit Deckel und Elektroden 
- GB0051 Prüftasse nach 60 156 mit Deckel und Elektroden 
- GB0052 Prüftasse nach ASTM D 877 mit Deckel und Elektroden 
- GB0053 Prüftasse nach ASTM D 1816-04 mit Deckel und Elektroden 
- VKR0011 Transporttasche
- VKR0016 Abdeckhaube
- VKR0010 Stabile Transport-Box
- GB0110 - GB0114 Einstelllehre 1 / 2 / 2.5 / 4 / 5 mm



Riedstrasse 1 | A-6833 Klaus
+43 (0) 5523 57373 | info@b2hv.at