

Mobilität

- Geringes Gewicht und kompaktes Design
- Sehr kontrastreiches Farbdisplay
- Interne Batterie
- Externe 12 V Versorgung

Technologie

- Äußerst kurze Abschaltzeit (< 5 µs)
- Direkte Messung der Ausgangsspannung
- Messung von Silikon-, Mineral- und Esterölen
- Optimale Schirmung durch Metallgehäuse

Kommunikation

- Bluetooth
- USB Flash Drive
- Intuitives Bedienkonzept

b2 High-Voltage ist ein Geschäftsbereich von
b2 electronic GmbH

Riedstraße 1
6833 Klaus
AUSTRIA

Tel. +43 (0)5523 57373
Fax + 43 (0)5523 57373-5

www.b2hv.at
info@b2hv.at



DHV1218 Rev00
GERMAN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich.

BA75

Portables Ölprüfgerät

Das BA75 wurde speziell für den Feldeinsatz entwickelt. Äußerst geringes Gewicht, kompaktes Design und ein sehr leicht lesbares OLED 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 Control Center“ 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 µs) können auch Mineral- und Silikonöle sowie Esterflüssigkeiten zuverlässig über mehrere Messungen geprüft werden ohne das Messergebnis zu verfälschen.



AMPG

AMPG Jakober GmbH
Bahnhofstrasse 24/17
A-6780 Schruns | Österreich
Email: contact@ampg.at
www.ampg.at | Tel: 05556 76725

| Type | BA75 |
|----------------------------------|---|
| Artikelnummer | SB0001 |
| Ausgangsspannung | Bis 75 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) und 12 V externe Versorgung |
| Leistungsaufnahme | 60 VA |
| Intern aufladbare Batterie | 1 x 12 V / 7.2 Ah |
| Abschaltzeit bei Überschlag | < 5 µs |
| Temperaturmessung der Öl Probe | 0 ... 100 °C |
| Temperaturauflösung | 1 °C |
| Display | 2.8" Farbe (sehr hell) |
| 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 |
| Drucker | Graphisch, 44 mm Normalpapier |
| Schnittstelle | Bluetooth |
| USB | USB Memory Stick |
| Betriebstemperatur | -5° ... +45 °C |
| Lagertemperatur | -20° ... +60 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | nicht kondensierend |
| Abmessungen L x H x B | 430 x 280 x 250 mm |
| Gewicht | 22 kg inkl. Batterie |
| Lieferumfang | Ölprüfgerät BA, Prüftasse mit Elektroden, PC Software „BA Control Center“, Drucker, Batterie, Aushebestab für magnetischen Rührer, magnetischer Ölrührer, Einstelllehre 2.5mm (IEC), Batterie, Bedienungsanleitung |

| | Artikelnummer | | Artikelnummer |
|---|--|--|---------------|
| Prüftasse nach IEC 60 156 mit Deckel und Elektroden |  GB0050 | Stabile Transportbox | VKR0010 |
| Prüftasse nach IEC 60 156 mit Deckel und Elektroden |  GB0051 | Einstelllehre 1 oder 2 oder 2.5 oder 4 oder 5 mm | GB0110-0114 |
| Prüftasse nach ASTM D 877 mit Deckel und Elektroden |  GB0052 | Stirnlochschlüssel (Prüftasse) | GB0106 |
| Prüftasse nach ASTM D 1816-04 mit Deckel und Elektroden |  GB0053 | Farbbandkassette (schwarz) für Drucker | GB0103 |
| Transporttasche | VKR0011 | Kabel für Zigarettenanzünder | GB0120 |
| Abdeckhaube | VKR0016 | Papierrolle für Drucker | GB0102 |