

Mobilität

- Geringes Gewicht und kompaktes Design
- Sehr kontrastreiches Farbdisplay

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

AMPG

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

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



DHV1231 Rev00
GERMAN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich.

BA60





Portables Ölprüfgerät

Das BA60 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.



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 (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
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	19 kg
Lieferumfang	Ölprüfgerät BA, Prüftasse mit Elektroden, PC Software „BA Control Center“, Aushebestab für magnetischen Rührer, magnetischer Ölrührer, Einstelllehre 2.5mm (IEC), 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	Transporttasche	VKR0011
Prüftasse nach ASTM D 877 mit Deckel und Elektroden	 GB0052	Abdeckhaube	VKR0016
Prüftasse nach ASTM D 1816-04 mit Deckel und Elektroden	 GB0053	Einstelllehre 1 oder 2 oder 2.5 oder 4 oder 5 mm	GB0110-0114
		Stirnlochschlüssel (Prüftasse)	GB0106