

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

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



Zertifikat Nr. 20 100 92003758

DHV1219 Rev00
GERMAN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich.

BA100

Ölprüfgerät für den Laboreinsatz





Das BA100 wurde speziell konzipiert für den harten Dauereinsatz im Labor. 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-, Silikon- sowie Esteröle 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	BA100
Artikelnummer	SB0005
Ausgangsspannung	Bis 100 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	75 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	521 x 343 x 300 mm
Gewicht	32 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 	GB0058	Stabile Transportbox	VKR0015
Prüftasse nach IEC 60 156 mit Deckel und Elektroden 	GB0055	Einstelllehre 1 oder 2 oder 2.5 oder 4 oder 5 mm	GB0110-0114
Prüftasse nach ASTM D 877 mit Deckel und Elektroden 	GB0056	Stirnlochschlüssel (Prüftasse)	GB0106
Prüftasse nach ASTM D 1816-04 mit Deckel und Elektroden 	GB0057	Farbbandkassette (schwarz) für Drucker	GB0103
Transporttasche	VKR0014	Kabel für Zigarettenanzünder	GB0120
Abdeckhaube	VKR0017	Papierrolle für Drucker	GB0102