

AlphaGT LITE MI 3307

Das Profigerät für unterwiesene Personen!



Messtechnik zum Prüfen der elektrischen Sicherheit ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel gemäß DIN VDE 0701/ 0702!

Integrierte innovative Lösungen, die Ihre Arbeit beschleunigen und erleichtern:

- Automatischer oder Manueller Prüfablauf
- Konzipiert für EUP (elektrisch unterwiesene Personen)
- VDE Organizer zum Schreiben kundenspezifische Prüfabläufe
- GUT/SCHLECHT Aussage
- Integrierte Tastatur
- Integrierter Speicher mit USB und RS 232 Schnittstelle
- PC Software PAT Link PRO zum Protokollieren gemäß ZVEH
- Identifikation der Prüflinge mit Strichcode oder Transponder (RFID)

AlphaGT PRO MI 3308

Innovation durch Transponder - Technologie für den Profi!



AlphaGT LITE MI 3307



AlphaGT LITE ist ein neuer tragbarer Gerätetester für die Prüfung von ortsveränderlichen Geräten gemäß DIN VDE 0701/0702. Das Gerät verfügt über ein herausragendes PreisLeistungsverhältnis und Eigenschaften, die für andere handelsübliche Tester dieser Klasse nicht typisch sind.

Es wurde vor allem für die Anwendung durch elektrisch unterwiesene Personen, die sich mit Wiederholungsprüfungen von ortsveränderlichen Betriebsmitteln beschäftigen, konzipiert und zeichnet sich durch intuitive Handhabung, GUT/SCHLECHT Auswertung der Messergebnisse und vorprogrammierte Prüfverfahren aus. Das Gerät entspricht der DIN VDE 0404.

Prüffunktionen:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Ersatzableitstrom
- Differenzstrom
- Berührungsableitstrom
- Niederohmmessung
- Funktionsprüfung
- Messung des TRMS Stromes im Schutzleiter

Wichtige Merkmale:

- Automatischer oder manueller Prüfablauf
- VDE Organizer zum Schreiben eigener/kundenspezifischer Prüfverfahren, diese im Gerät speichern und wieder benutzen
- GUT/SCHLECHT Aussage
- Integrierter Speichermodul für 100 Prüflinge
- USB und RS232 Kommunikationsschnittstelle
- PC Software PAT Link PRO zum Herunterladen und weiteren Bearbeitung der Messergebnisse auf PC
- Integrierte Tastatur (zur Prüfdatenkennzeichnung vor Ort)
- Große LCD Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung

Technische Spezifikation

Messfunktion	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
Schutzleiterwiderstand			
Prüfstrom 200 mA	0.00 ÷ 9.99 Ω	0.01 Ω	±(3% des Ablesewerts +3 Digits)
	10.0 ÷ 19.9 Ω	0.1 Ω	±(3% des Ablesewerts +3 Digits)
Isolationswiderstand	0.050 MΩ ÷ 1.999 MΩ	0.001 MΩ	±(5% des Ablesewerts + 10 Digits)
Prüfspannung 500 V_{DC}	0.000 MΩ ÷ 0.500 MΩ	0.001 MΩ	±(10% des Ablesewerts +5 Digits)
	0.501 MΩ ÷ 1.999 MΩ	0.001 MΩ	±(5% des Ablesewerts +3 Digits)
	2.00 MΩ ÷ 19.99 MΩ	0.01 MΩ	±(5% des Ablesewerts +3 Digits)
	20.0 MΩ ÷ 99.9 MΩ	0.1 MΩ	±(5% des Ablesewerts +3 Digits)
Ersatzableitstrom	0.00 mA ÷ 19.99 mA	0.01 mA	±(3% des Ablesewerts +3 Digits)
	20.0 mA ÷ 29.99 mA	0.1 mA	±5% des Ablesewerts
Differenzstrom	0.00 mA ÷ 19.99 mA	0.01 mA	±(4% des Ablesewerts +4 Digits)
Berührungsableitstrom	0.00 mA ÷ 1.99 mA	0.01 mA	±(4% des Ablesewerts +2 Digits)
Funktionstest	0.00 kVA ÷ 3.7 kVA	0.01 kVA	±(10% des Ablesewerts +3 Digits)
TRMS Strom	0.00 mA ÷ 9.99 mA	0.01 mA	±(5% des Ablesewerts +5 Digits)
	10.0 mA ÷ 99.9 mA	0.1 mA	±(5% des Ablesewerts +5 Digits)
	100 mA ÷ 999 mA	1 mA	±(5% des Ablesewerts +5 Digits)
	1.0 A ÷ 9.99 A	0.01 A	±(5% des Ablesewerts +5 Digits)
	10.0 A ÷ 24.9 A	0.1 A	±(5% des Ablesewerts +5 Digits)

Allgemeine Daten

Stromversorgung	230V ±10%, 50 oder 60Hz
Überspannungskategorie	300V CAT II
Schutzklasse	I
Gewicht	3.5kg
Schnittstelle	RS232 und USB
Größe (B x H x L):	265 x 110 x 185 mm
Gewicht (ohne Zubehör):	3.5 kg

Bestellinformationen

Standardausstattung

Artikel-Nr. MI3307



Prüfgerät AlphaGT LITE

Tragetasche

Prüfleitung 2 m, rot

Krokoklemme rot

PC SW PAT Link PRO mit RS232 Schnittstellenkabel

USB Schnittstellenkabel- Bedienungsanleitung

Garantieerklärung

Kalibrierungszertifikat

E-CHECK
Partner-Unternehmen



AlphaGT PRO MI 3308

Innovation durch Transpondertechnologie!



AlphaGT PRO das tragbare Prüfgerät mit den innovativsten Ideen des Marktes zum Testen von ortsveränderlichen Geräten gemäß DIN VDE 0701/0702. Alle gesetzlichen und erforderlichen Messungen sind als Einzelmessung, automatischer Prüfablauf oder Abruf von vorprogrammierten Prüfabläufen möglich. Neben der Prüflingsidentifikation mit Barcode kann vom Prüfer die Zukunftstechnologie Transpondertechnik angewendet werden. Einzigartig auf dem Markt wird dabei das Speichermedium Transponder am Prüfling auch als Messdaten-, Prüflingsdaten- und Prüfverfahrensspeicher genutzt. Das Gerät entspricht der DIN VDE 0404.

Prüffunktionen:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Ersatzableitstrom
- Differenzstrom
- Berührungsableitstrom
- Niederohmmessung
- Funktionsprüfung Messung des TRMS Stromes im Schutzleiter

Wichtige Merkmale:

- Automatischer oder manueller Prüfablauf
- VDE Organizer zum Schreiben eigener/kundenspezifischer Prüfverfahren, diese im Gerät speichern und wieder benutzen
- Integrierter Anschluss für Kaltgeräte
- GUT/SCHLECHT Aussage
- Integrierter Speichermodul für 800 Prüflinge
- USB und RS232 Kommunikationsschnittstelle
- Identifikation der Prüflinge erfolgt entweder über Strichcode oder Transponder (RFID)
- Transponderanwendung auch als Prüfdaten- und Prüfablaufdatenspeicher am Prüfling
- PC Software PAT Link PRO zum Herunterladen und weiteren Bearbeitung der Messergebnisse auf dem PC
- Einbindung in die ELEKTROManager Verwaltungs-Software der Firma Mebedo ist möglich
- Integrierte Tastatur (zur Prüfdatenkennzeichnung vor Ort)
- Große LCD Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung

Technische Spezifikation

Messfunktion	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
Schutzleiterwiderstand			
Prüfstrom 200 mA	0.00 ÷ 9.99 Ω	0.01 Ω	±(3% des Ablesewerts +3 Digits)
	10.0 ÷ 19.9 Ω	0.1 Ω	±(3% des Ablesewerts +3 Digits)
Isolationswiderstand	0.050 MΩ ÷ 1.999 MΩ	0.001 MΩ	±(5% des Ablesewerts + 10 Digits)
Prüfspannung 500 V_{DC}	0.000 MΩ ÷ 0.500 MΩ	0.001 MΩ	±(10% des Ablesewerts +5 Digits)
	0.501 MΩ ÷ 1.999 MΩ	0.001 MΩ	±(5% des Ablesewerts +3 Digits)
	2.00 MΩ ÷ 19.99 MΩ	0.01 MΩ	±(5% des Ablesewerts +3 Digits)
	20.0 MΩ ÷ 99.9 MΩ	0.1 MΩ	±(5% des Ablesewerts +3 Digits)
Ersatzableitstrom	0.00 mA ÷ 19.99 mA	0.01 mA	±(3% des Ablesewerts +3 Digits)
	20.0 mA ÷ 29.99 mA	0.1 mA	±5% des Ablesewerts
Differenzstrom	0.00 mA ÷ 19.99 mA	0.01 mA	±(4% des Ablesewerts +4 Digits)
Berührungsableitstrom	0.00 mA ÷ 1.99 mA	0.01 mA	±(4% des Ablesewerts +2 Digits)
Funktionstest	0.00 kVA ÷ 3.7 kVA	0.01 kVA	±(10% des Ablesewerts +3 Digits)
TRMS Strom	0.00 mA ÷ 9.99 mA	0.01 mA	±(5% des Ablesewerts +5 Digits)
	10.0 mA ÷ 99.9 mA	0.1 mA	±(5% des Ablesewerts +5 Digits)
	100 mA ÷ 999 mA	1 mA	±(5% des Ablesewerts +5 Digits)
	1.0 A ÷ 9.99 A	0.01 A	±(5% des Ablesewerts +5 Digits)
	10.0 A ÷ 24.9 A	0.1 A	±(5% des Ablesewerts +5 Digits)

Allgemeine Daten

Stromversorgung	230V ±10%, 50 oder 60Hz
Überspannungskategorie	300V CAT II
Schutzklasse	I
Gewicht	3.5kg
Schnittstelle	RS232 und USB
Größe (B x H x L):	265 x 110 x 185 mm
Gewicht (ohne Zubehör):	3.5 kg

Bestellinformationen

Standardausstattung

Artikel-Nr. MI3308



Prüfgerät AlphaGT PRO

Tragetasche

Prüfleitung 2 m, rot

Krokoklemme rot

PC SW PAT Link PRO mit RS232 Schnittstellenkabel

USB Schnittstellenkabel- Bedienungsanleitung











Garantieerklärung

Kalibrierungszertifikat

E-CHECK
Partner-Unternehmen



Messfunktionen	AlphaGT LITE MI 3307	AlphaGT PRO MI 3308
Schutzleiterwiderstand	•	•
Isolationswiderstand	•	•
Ersatzableitstrom	•	•
Differenzstrom gemäß DIN VDE 0404	•	•
Berührungsstrom	•	•
Funktionsprüfung	•	•
TRMS Strommessung über Stromzange	•	•
Zusätzliche Merkmale		
Automatischer Prüfablauf	•	•
Manueller Prüfablauf bzw. Einzelmessungen	•	•
VDE Organizer	•	•
GUT/SCHLECHT Aussage	•	•
Identifikation der Prüflinge über Strichcode	•	•
Barcodeleser	/	•
Identifikation der Prüflinge über Transponder (RFID)	/	•
Transponder Leser/Schreiber	/	•
Integrierte Tastatur	•	•
Kaltgeräte - Anschluss	/	•
USB und RS 232 Schnittstelle	•	•
Protokollierung		
PC Software PAT Link PRO	•	•
Interner Speicher	für 100 Prüflinge	für 800 Prüflinge
Einbindung in ELEKTROManager	/	•
Externer Drucker	•	•
Stromversorgung	230 V ± 10%, 50 oder 60 Hz	230 V ± 10%, 50 oder 60 Hz
Überspannungskategorie	300 V CAT II	300 V CAT II
Verschmutzungsgrad	1	1
Gewicht	3,5 kg	3,5 kg

Optionales Zubehör					
Best. Nr.	MI 3307	MI 3308	Produkt-Beschreibung	Anwendungsbereich	Bild
A 1018	•	•	Stromzange 1000:1 (Kleinsignal) mit Anschlusskabel	Stromzange für Kabeldurchmesser 51 mm, bis maximaler Strom 1000A. Zum Messen von Verbraucher- und Leckströmen.	
A 1103	•	•	Drucker	Mit dem Drucker lassen sich die Messergebnisse vor Ort auf einem Papierband drucken	
A 1105		•	Barcodeleser	Der Barcodeleser wird zum Ablesen der ID Nummern und der Prüfkodenummern benutzt	
A 1107		•	Transponder-Leser/Schreiber	Transponderschreiber und Leser in einem Stück! Mit diesem Kommander lassen sich die Transponder sowohl mit den Dateien aufladen als auch ablesen.	
A 1108		•	Transponder, 50 Stück	Transponder sind robust, verfügen über genügend Speicher zum Speichern der Messverfahren, Messergebnisse und Angaben des Prüflings.	
A 1203	•	•	PC Software PAT Link PRO Plus gem. ZVEH mit RS232 und USB Schnittstellenkabel	PATLink PRO ist eine professionelle Software mit Datenbank und wird zum Herunterladen, Protokollieren und Verwalten der Messergebnisse als auch Prüflingsevidenz benutzt. Sie wird mit RS232 und USB Schnittstellenkabel geliefert.	
A 1204		•	ID Barcode - Aufkleber	Vorgedruckte Strichcode-Aufkleber zum Identifizieren der Prüflinge mit einer Seriennummer. Die Aufkleber werden auf Anfrage gefertigt.	
A 1205		•	Test Barcode - Aufkleber	In einem Testcode wird das Prüfverfahren geschrieben. Verwendung eines Testbarcode - Aufkleber in Verbindung mit Barcodeleser wird den Prüfvorgang wesentlich beschleunigen.	
A 1206		•	Speziell angefertigte Barcode-Aufkleber	Es ist möglich kundenspezifische Barcodeaufkleber (ID oder Test Barcode Aufkleber) zu bestellen.	
A 1207	•	•	Adapter zur Prüfung von Drehstromverbrauchern	Drehstrom Adapter für die Ersatzableitstrom-, Isolations- und PE Leiter-Widerstand Messung. Der Adapter wird vom Netz gespeist und verfügt über 16A und 32A CEE 3P Steckdosen. Mit dem Drehschalter lässt sich während der Messung zwischen einzelnen Phasen wählen.	



KOMETEC Karl Oelkers e.K.
 Mess- und Prüfgeräte · Shop
 Hungerberg 29 · D-88085 Langenargen
 T: 07543 / 913150 · F: 07543 / 913159
 info@kometec.de · www.kometec.de