

2100-Delta

Echteffektiv-Spannungsprüfer mit Strommessung

Beha-Amprobe vervollständigt die Spannungsprüfer-Serie 2100 mit dem robusten, vielseitigen Echteffektiv-Spannungsprüfer 2100-Delta mit Strommessung bis 200 A.

Mit Sicherheitsspezifikationen gemäß den Messkategorien CAT III 1000 V / CAT IV 600 V ist der 2100-Delta ideal für die Fehlersuche in industriellen und gewerblichen Umgebungen. Sie können mit einem einzigen Gerät Messwerte für Spannung, Stromstärke, Widerstand, Durchgang und Frequenz erfassen. Die Messspitzen können bei der Spannungsprüfung sicher oben am Gehäuse des Geräts befestigt werden, damit Sie eine Hand frei haben. Mit dem 2100-Delta können Sie Strom bis zu 200 A AC einfach ohne Unterbrechung des Stromkreises messen, indem Sie die offene Stromzange über den Leiter schieben. Und wie die Modelle 2100-Alpha, 2100-Beta und 2100-Gamma ist auch der 2100-Delta mit hochwertigen Komponenten für zuverlässige Betriebseigenschaften ausgestattet. Er ist gemäß Schutzart IP 64 gegen das Eindringen von Spritzwasser und Staub spezifiziert, erfüllt die Anforderungen der Norm EN 61243-3:2014 für Spannungsprüfer und ist GS-geprüft.

- Zwei Instrumente in einem: Spannungsprüfer mit Strommessung bis 200 A AC
- Ein Werkzeug im Werkzeuggürtel und Sie können viele Aufgaben erledigen
- Echteffektivmessungen
- "Freie-Hand-Klicksystem" für Messspitzen Weiter Messbereich bis zu 1000 V AC / 1500 V DC
- 4 Jahre Gewährleistung

Zange mit Öffnung 13 mm für einfache

Strommessung

Funktionsmerkmale

- **Echteffektivmessung**
- Offene Zange für schnelle und einfache Strommessung
- Sicherheit gemäß Messkategorien CAT III 1000 V/
- Erfüllt die Anforderungen der Normen IEC 61243-3:2014, EN 61243-3:2014, DIN VDE 0682-401:2015
- GS-geprüft durch TÜV Rheinland
- Schutz gegen Spritzwasser und Staub gemäß IP 64. ermöglicht die Nutzung bei rauen Umgebungsbedingungen
- LC-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung sowie LED-Indikatoren
- Polaritätsanzeige
- Auto-EIN/AUS und EIN/AUS-Taste
- Selbsttest-Funktion überprüft alle LEDs, Taschenlampe, Summer, Vibrationsgeber, alle Symbole auf der LC-Anzeige und die Hintergrundbeleuchtung
- Summer- und Vibrationsfunktion für Spannungsmessungen
- Haltefunktion für Messwert (Hold)
- Taschenlampe/Messstellenbeleuchtung mit weißer LED für Arbeiten in schlecht beleuchteten Bereichen
- Hintergrundbeleuchtung für LC-Anzeige

Funktionen

- Echteffektiv-Spannungsmessung und Polaritätsprüfung bis zu 1000 V AC/1500 V DC
- Echteffektiv-Wechselstrommessung bis zu 200 A - das perfekte Werkzeug für Instandhaltung und Fehlersuche
- Spannungsmodus zur Messung von Gleich- und Wechselspannung bis hinunter zu 1 V
- Einpolige Phasenprüfung zur Bestimmung des **Phasenleiters**
- Durchgangsprüfung (Rx) zur Überprüfung von Verkabelungen
- Anzeige für niedrigen Widerstand (L Rx) (<20 Ω) – wichtigstes Werkzeug zur Überprüfung von Verkabelungen in Schütz- und Relaisanwendungen, ohne Beeinflussung von Spulen
- Prüfung der Phasendrehung mit zwei Messspitzen - keine dritte Hand erforderlich. Separate Indikatoren für "Rechts-" und "Links-"Drehung
- Widerstandsmessung bis zu 100 kΩ
- Kontaktloser Detektor für Leitungsbrüche über das elektrische Feld zum Aufspüren der genauen Position von Brüchen in Phasenleitern
- Frequenzmessung bis zu 800 Hz
- Diodenprüfung







In den Engematten 14 79286 Glottertal, Germany Tel. +49 (0) 7684 - 8009-0 info@beha-amprobe.de beha-amprobe.de

BIC 1 5657 BX Eindhoven Niederlande Tel. +31 (0) 40 267 51 00 beha-amprobe.com

2100-Delta

Beha-Amprobe 52 Hurricane Way NR6 6 JB Großbritannien info@beha-amprobe.co.uk beha-amprobe.com





Kontaktloser Detektor für Leitungsbrüche über das elektrische Feld

Der kontaktlose Detektor für Leitungsbrüche über das elektrische Feld eignet sich hervorragend zum Aufspüren der genauen Position von Brüchen in Phasenleitern.

Halten Sie den Spannungsprüfer so, dass der Sensor zur zu prüfenden Leitung bzw. Kabel gerichtet ist. Der Spannungsprüfer zeigt die Signalstärke digital auf der LC-Anzeige an.



Einfache Fehlersuche in der **Elektrik**

Die Zange mit einer Öffnung von 13 mm ermöglicht eine schnelle Überprüfung der Ströme und Lasten während der Instandhaltung oder der Fehlersuche an elektrischen Geräten.



Messspitzen-Schutzabdeckung mit Aufbewahrung von Zubehör

Bewahren Sie die 4 mm-Messspitzen-Verlängerungen und GS38-Schutzkappen hier auf, bis sie benötigt werden. Mit der Spitze der Messspitzen-Schutzabdeckung lassen sich die in Großbritannien verwendeten Sicherheitssteckdosen leichter öffnen.









Funktionsmerkmale	2100-Alpha	2100-Beta	2100-Gamma	2100-Delta
Sicherheitsspezifikation (Messkategorien)	CAT III 690 V/CAT IV 600 V	CAT III 690 V/CAT IV 600 V	CAT III 1000 V/CAT IV 600 V	CAT III 1000 V/CAT IV 600 V
Spannungsprüfung	•	•	•	•
Spannungsmessung, LC-Anzeige	-	6 bis 690 V AC (16 2/3 bis 1000 Hz), 6 bis 690 V DC	6 bis 1000 V AC (16 2/3 bis 1000 Hz), 6 bis 1200 V DC	1,0 bis 1000 V AC (15 bis 800 Hz) TRMS, 1,0 bis 1500 V DC (±)
Spannungsanzeige, LED	+12/- 12/24/50/120/230/400/690 V	+12/- 12/24/50/120/230/400/690 V	+12/-12/24/50/120/230 /400/≥690 V	+120/-120/230/400/690/1.000 V
Polaritätserkennung im gesamten Bereich	•	•	•	•
Strommessung	-	-	-	0,1 bis 200,0 A AC (50/60 Hz) Echteffektiv
Einpolige Phasenprüfung	•	•	•	•
Durchgangsprüfung (Rx) (visuelles und akustisches Signal)	< 500 kΩ	< 500 kΩ	< 500 kΩ	< 500 kΩ
Schaltbare Last/RCD-Auslösetest (10 mA oder 30 mA)	•	•	•	-
Zweipolige Phasendrehungsanzeige	Rechts/Links	Rechts/Links	Rechts/Links	Rechts/Links
Widerstandsmessung	-	_	0 bis 1999 Ω	0 bis 100 kΩ
Kontaktloser Detektor für Leitungsbrüche/EF über das elektrische Feld	-	-	•	•
Frequenzmessung	-	-	-	1 bis 800 Hz
Anzeige niedriger Widerstand (L Rx)	-	-	Ton < 10 Ω	Ton + Anzeige $<$ 20 Ω
Diodenprüfung	-	-	-	•
Data Hold-Funktion	-	•	•	•
Schutzart IP 64 (staubdicht und geschützt gegen allseitiges Spritzwasser)	•	•	•	•
Hintergrundbeleuchtung	-	•	•	•
Taschenlampe/Beleuchtung der Messstelle	•	•	•	•
Verstärkte isolierte Messleitung	•	•	•	•
4-mm-Messspitzen-Verlängerungen (schraubbar) und Schutzkappen GS38	•	•	•	•
Holster	-	-	-	•

Beha-Amprobe® Division of Fluke Corp. (USA) c/o Fluke Europe BV



Serie 2100 Technische Daten









lecillistile Datell					
	2100-Alpha	2100-Beta	2100-Gamma	2100-Delta	
Spannungsprüfung					
Spannungsbereich, LED-Indikatoren	12 690 V AC/DC	12 690 V AC/DC	12 ≥690 V AC/DC	120 bis 1.000 V AC/DC	
LED-Indikatoren		+12, -12, 24 V: grüne 50, 120, 230 V: gelbe 400. ≥690 V: rote LE	LEDs LEDs -TDs	+120/-120/230 V: gelbe LEDs 400/690/1.000 V: rote LEDs	
Fehlergrenzen der Anzeige durch LEDs	400, ≥690 V: rote LEDS gemäß EN 61243-3:2014				
Niederspannungsanzeige, LED	>50 V AC, >120 V DC: rote LED				
Spannungsbereich, LC-Anzeige	-	6 bis 690 V AC (16 2/3 – 400 Hz), 6 bis 690 V DC	6 bis 1.000 V AC (16 2/3 – 400 Hz), 6 bis 1.200 V DC	1,0 bis 1.000 V AC (15 bis 800 Hz), 1,0 bis 1500 V DC (±)	
LCD, Auflösung	-		1 V	0,1 V (1 bis 29,9 V), 1 V (30 bis 1500 V)	
LCD, Fehlergrenze	- ± (3 % v. Mw. + 3 Zählwerte)			±(3 % v. Mw. +15 Zählwerte) (1 bis 29,9 V), ±(3 % v. Mw. +3 Zählwerte) (30 bis 1500 V)	
Frequenzbereich	DC, 16 2/3 Hz bis 1.000 Hz			DC, 15 Hz bis 800 Hz	
LED und LCD, Ansprechzeit	<1 s				
Akustisches Signal			≥50 V AC, ≥120 V DC		
Vibrationssignal	-	_	_	≥50 V AC, ≥120 V DC	
Spannungserkennung			Automatisch (AC/DC)	1	
Polaritätserkennung	Vollständiger Bereich				
Bereichserkennung		_		Automatisch	
Messstrom (Lastschalter nicht aktiviert)	≤3,5 mA AC/DC bei 690 V AC/DC		≤3,5 mA AC bei 1.000 V AC/ ≤4,5 mA DC bei 1.200 V DC	≤3,5 mA AC bei 1.000 V AC/ ≤6 mA DC bei 1500 V DC	
Interne Last (Lastschalter nicht aktiviert	ca. 2,4 W bei 690 V AC/DC		ca. 3,5 W bei 1.000 V AC/ ca. 5,4 W bei 1.200 V AC/	ca. 3,5 W bei 1.000 V AC/ca. 9 W bei 1.500 V DC	
Messstrom zuschaltbare Last (Schalter für Last aktiviert)	≤250 mA AC/DC bei 690 V AC/DC		≤350 mA AC bei 1.000 V AC/ ≤420 mA DC bei 1.200 V DC	-	
Zuschaltbare Last (Lastschalter aktiviert)	ca. 170 W bei 690 V AC/DC		ca. 350 W bei 1.000 V AC/ ca. 500 W bei 1.200 V AC/	-	
Automatisches Einschalten	>10 V	>10 V	>10 V	>6 V	
Impedanz bei Kleinspannung	270 bis 50 V DC	270 bis 50 V DC	320 bis 50 V DC	320 bis 50 V DC	
Impedanz bei Kleinspannung und zugeschalteter Last	5 bis 50 V DC	5 bis 50 V DC	5 bis 50 V DC	-	
Strommessung	ı				
Strombereich	-	_	_	0,1 bis 600 A AC	
Auflösung	-	_	_	0,1 A	
Fehlergrenze	_	-	-	±(3 % v. Mw. +5 Zählwerte)	
Frequenzbereich	-	-	-	50/60 Hz	
Auslöseprüfung Fehlerstrom-Schutzeinrich Prüfstrom zuschaltbare Last (Schalter für Last aktiviert)	htung (RCD) ≤30 mA AC bei 230 V AC –				
Einpolige Phasenprüfung					
Spannungsbereich			> 100 V AC		
Frequenzbereich	40 bis 70 Hz 50/60 Hz			50/60 Hz	
Akustisches Signal	Ja				
Anzeige	Rote LED				
Durchgangsprüfung (Rx)/Diodentest					
Bereich	0 bis 500 kΩ				
Fehlergrenze	0% bis +50%				
Prüfstrom	<5 μA				
Akustisches Signal	Ja				
Anzeige					
Überspannungsschutz		690 V AC/DC	1000 V AC/1200 V DC	1000 V AC/1500 V DC	
Automatisches Einschalten			< 500 kΩ		
Drehfeldrichtungsanzeige					
Spannungsbereich	170690 V AC Phase zu Phase 1701000 V			AC Phase zu Phase	
Frequenzbereich	4070 Hz				
Anzeige	Grüne LEDs				



TSerie 2100 Technische Daten (Fortsetzung)

	2100-Alpha	2100-Beta	2100-Gamma	2100-Delta		
Widerstandsmessung (Ω)						
LC-Anzeige, Widerstandsbereich		0 bis 1999 Ω	0 bis 100 kΩ			
Auflösung		1 Ω		1 Ω (0 bis 2000 Ω) 1 kΩ (2 bis 100 kΩ)		
Fehlergrenze		± (5 % v. Mw. +10 Zählwert	e) bei 20 °C	± (5 % v. Mw. +10 Zählwerte) bei 25°C		
Temperaturkoeffizient		± (5 Zählwerte/10 K)				
Messstrom	<30 μΑ					
Akustisches Signal	< 10 Ω			<20 Ω		
Überspannungsschutz		690 V AC/DC	1000 V AC/1200 V DC	1000 V AC/1500 V DC		
Kontaktloser Detektor für Leitungsbrüche	über elektrisches Feld					
Spannungsbereich		-	100 bis 1000 V AC	100 bis 1000 V AC		
Frequenzbereich		_	50/60 Hz			
Anzeige	-		Drei Stufen durch LCD-Segmente: — — — — ≡			
Spannungsmodus (<10 V)	-	-	-	Siehe Spannungsmessung		
Frequenzmessung (Hz)						
Frequenzbereich	_	-	_	1800 Hz		
Auflösung	_	ı	_	1 Hz		
Fehlergrenze	_	-	_	±(5 % v. Mw.+5 Zählwerte)		
Empfindlichkeit	_	-	_	>10 V		
Anzeige niedriger Widerstand	-	-	Ton < 10 Ω	Ton + LED bei Rx < 20 Ω		
Diodenprüfung	-	-	-	Ja		
Haltefunktion für Messwert (Data-Hold)	-	Nur Spannungsmessung	Spannungs- und Widerstandsmessung, kontaktloser Detektor für Leitungsbrüche durch elektrisches Feld	Spannungs-, Strom-, Widerstands- und Frequenzmessung, kontaktloser Detektor f Leitungsbrüche durch elektrisches Feld		
Taschenlampe/Beleuchtung der Messstelle	e/Hintergrundbeleuchtu	ng				
Taschenlampe	Weiße LED					
Hintergrundbeleuchtung	– Weiße LED					
Allgemeine technische Daten						
Betriebsdauer	30 s					
Erholdauer	240 s					
Temperaturbereich bei Betrieb	-15 °C bis +55 °C					
Temperaturbereich bei Lagerung	-15 °C bis +55 °C -20 °C bis 70 °			-20 °C bis 70 °C		
Luftfeuchtigkeit	Max. 95 % relative Luftfeuchtigkeit Max. 85% relative Luftfeuchtigkeit					
Max. Höhenlage bei Betrieb	Bis 2000 m					
Sicherheitsspezifikation (Messkategorie)	CAT IV 600 V, CAT III 690 V		CAT IV 600 V, CAT III 1000 V			
Verschmutzungsgrad	2					
Schutzart	IP 64					
Sicherheit gemäß		IEC 61243-3:20	14, EN 61243-3:2014, DIN VDE 0682-40	1:2015		
Geprüfte Sicherheit, Konformität	GS-Kennzeichnung durch TÜV Rheinland, CE					
Stromversorgung	2 Batterien, 1,5 V (AAA/IEC LR03)					
Stromaufnahme	ca. 90 mA ca. 120 mA					
Batteriebetriebsdauer	Mehr als 10000 Messungen (<5 s pro Messung)					
Abmessungen (H x B x T)	ca. 280 x 78 x 35 mm			ca. 210 x 63 x 37 mm		
Gewicht	Ca. 320 g			Ca. 275 g		







BIC 1 5657 BX Eindhoven The Netherlands Tel. +31 (0) 40 267 51 00 beha-amprobe.com



52 Huricanne Way NR6 6 JB United Kingdom e-mail: info@beha-amprobe.co.uk

beha-amprobe.com





Im Lieferumfang enthalten: 1x Spannungsprüfer 2100-Delta mit Strommessfunktion, 1x Holster, 2x Schutzkappen GS 38, 2x 4 mm Ø-Messspitzen-Verlängerung (schraubbar), 2x 1,5 V Alkali-Batterien, IEC LR03 (installiert), 1x Bedienungsanleitung