

AMP-25-EUR

Echteffektiv-Ministromzange für Gleich- und Wechselstrom

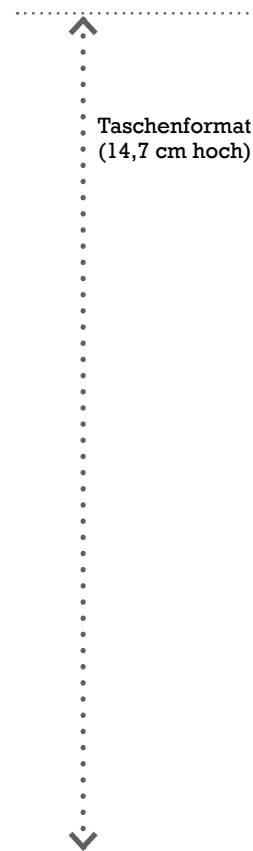
Komfort ohne Kompromisse

Kleine Maße, großer Funktionsumfang. Die Ministrommesszange Beha-Amprobe AMP-25-EUR passt in jede Tasche und ermöglicht so schnelle, einfache Messungen in elektrischen Anlagen. Mit ihrer robusten Bauweise und Sicherheit gemäß Messkategorie CAT III, 600 V, ist die AMP-25-EUR für professionelle Elektriker und Elektrofirmen bei der Fehlersuche unerlässlich.

Mit der AMP-25-EUR können Sie Gleich- und Wechselströme und Einschaltströme von Motoren messen. Wichtige Funktionen wie Echteffektivwertmessung, berührungslose Spannungserkennung und Tiefpassfilter machen diese Stromzange zu einem Werkzeug, das doppelt so großen Stromzangen fast ebenbürtig ist. Bei der AMP-25-EUR müssen Sie keine Kompromisse zwischen Leistungsfähigkeit und Größe machen.

Merkmale der AMP-25-EUR

- **Echtheffektivmessung** für nicht sinusförmige Ströme sichert Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- **Gleich- und Wechselstrom** bis 300 A (10 mA Auflösung)
- **Tiefpassfilter** für Frequenzumrichter
- **Einschaltstrom** zur Überwachung des Motorenanlaufs
- **Berührungslose** Spannungserkennung
- **Zangenöffnung** bis 2,5 cm
- **automatische Bereichswahl**
- **Nullpunktgleich** für Gleichstrom und **Data-Hold-Funktion**
- **automatische Abschaltung**
- **große LCD-Anzeige** mit Hintergrundbeleuchtung
- **Messkategorie** CAT III, 600 V



AMP-25-EUR
Ministrommesszange für Echtheffektivmessungen im Gleich- und Wechselstrombereich

AMP-25-EUR – Anwendungsgebiete



Fehlersuche in elektrischen Anlagen und Messung von Strömen im Gleich- und Wechselstrombereich an freiliegenden Leitungen in einem Leistungsschalterfeld.



Mit der Funktion zur berührungslosen Spannungserkennung kann geprüft werden, ob eine Spannung anliegt.



Das Taschenformat erleichtert die schnelle und einfache Durchführung von Messungen an elektrischen Anlagen.

AMP-25-EUR – ausführliche technische Daten

Merkmal	AMP-25-EUR	Beste Genauigkeit	Allgemeine technische Daten	AMP-25-EUR
Wechselstrom ⁽¹⁾	60,00 / 300,0 A	$\pm(1,5 \% + 5 \text{ Digits})$ bei 50 bis 100 Hz $\geq 3 \text{ A}$ $\pm(2,5 \% + 5 \text{ Digits})$ bei 100 bis 400 Hz $\geq 3 \text{ A}$	Anzeige	Digital: Anzeigebereich bis 6000, 2 Aktualisierungen/s
Gleichstrom ⁽²⁾	60,00 / 300,0 A	$\pm(1,5 \% + 5 \text{ Digits})$ im 300-A-Bereich	Bereich	Automatische Bereichswahl
Tiefpassfilter	300,0 A	$\pm(3,5 \% + 5 \text{ Digits})$ bei 50 bis 60 Hz $\geq 3 \text{ A}$	Anzeige der Bereichsüberschreitung bzw. -unterschreitung	OL bzw. -OL
Echtheffektivwert	•		Betriebstemperatur	0 °C bis 30 °C, $\leq 80 \% \text{ rel. F.}$ 30 °C bis 40 °C, $\leq 75 \% \text{ rel. F.}$ 40 °C bis 50 °C, $\leq 45 \% \text{ rel. F.}$
Einschaltstrom	•		Max. Höhenlage bei Betrieb	$\leq 2000 \text{ m}$
Berührungslose Spannungserkennung	•		Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Data-Hold-Modus	•		Verschmutzungsgrad	2
Hinweis ⁽¹⁾ : Der Scheitelfaktor (C.F.) kann bis 3,0 im Anzeigebereich bis 4000 Zählwerte betragen. Bei nicht-sinusförmigen Signalen: 3,0 % bei Scheitelfaktor 1,0 bis 2,0 addieren 5,0 % bei Scheitelfaktor 2,0 bis 2,5 addieren 7,0 % bei Scheitelfaktor 2,5 bis 3,0 addieren Positionsfehler der Stromzange: $\pm 1,5 \% \text{ vom Messwert}$ ⁽²⁾ Bei automatischer Gleich- und Wechselstrom Erkennung 10 Digits bei der letzten angezeigten Stelle addieren.			Temperaturkoeffizient	0,2 x (angegebene Genauigkeit) °C (<18 °C, >28 °C)
			Schwingungsfestigkeit	MIL-PRF-28800F bei Klasse 2
			Fallhöhe	120 cm
			Stromversorgung	zwei 1,5-V-Knopfzellen, LR44
			Batteriebetriebsdauer	20 Stunden (typisch)
			Batteriezustandsanzeige	
			Automatische Abschaltung	bei Inaktivität über 20 Minuten
			Überspannungskategorie	CAT III, 600 V
			Sicherheitsnormen	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-030, IEC/EN 61010-2-032
			Elektromagnetische Verträglichkeit	IEC/EN 61326-1
			Zulassung	
			Abmessungen (H x B x T)	14,7 x 6,0 x 3,2 cm
			Gewicht	ca. 140 g mit eingelegten Batterien
			Zangenöffnung und Leiterdurchmesser	max. 2,5 cm

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Tragetasche, zwei 1,5-V-Batterien eingelegt, Benutzerhandbuch