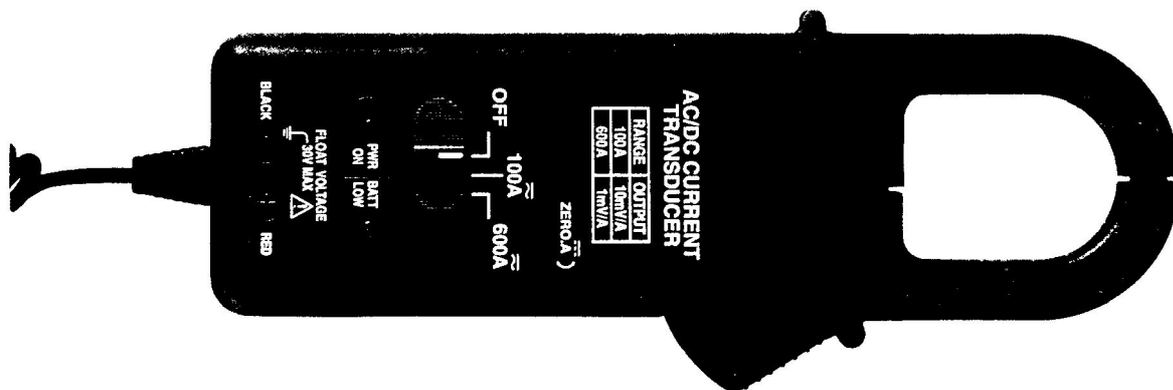


Zusatzgerät zum universellen Digitalmesssystem, zum Demonstration-Digitalmultimeter (DDM) und zum Digitalmultimeter DMG

Stromzange 600 A \approx

Art.Nr. 11



Die Stromzange ermöglicht es, Gleich- und Wechselstrommessungen bis 600 A \approx auszuführen. Das Ausgangssignal beträgt:

im Bereich 100 A \approx : 10 mV/A Auflösung 0.01 A
im Bereich 600 A \approx : 1 mV/A Auflösung 0.1 A (für DDM)

Anschluss:

Die Stromzange wird direkt an den Spannungseingang des Messgerätes angeschlossen. Die Speisung erfolgt durch die eine 9V-Mini-Batterie (AM6). Stellen Sie den Schiebeschalter in Stellung 600 A.

DDM: Bei Gleichstrom: Taste "V" 1x drücken (Anzeige XXX.X \bar{m} V)
Bei Wechselstrom Taste "V" nochmals betätigen (Anzeige XXX.X mV)

DMG: Bereichswahlschalter in Stellung „U Spannung“

Beachten Sie: In der Regel wird bei der Stromzange der Bereich 600 A gewählt, da in diesem Bereich die Kommastelle richtig ist. Dazu kommt, dass es nicht sinnvoll ist, Ströme bis 10 mA mit einer Stromzange zu messen.

Technische Daten:	Genauigkeit:	DC: $\pm(2\% \pm 2 \text{ A})$ AC: $\pm(2\% \pm 2 \text{ A})$ 45-400 Hz
	Max. Durchmesser des Leiters:	34 mm
	Abmessungen:	203x60x27 mm

Schweiz:
Steinberger & Co. Rosenbergstrasse 23
CH-8200 Schaffhausen
Telefon 052-625 58 90 Fax 052-625 58 60

Deutschland:
Steinberger GmbH Sagenbuck 6
D-78262 Gailingen
Telefon 07734-1825 Fax 07734-1665