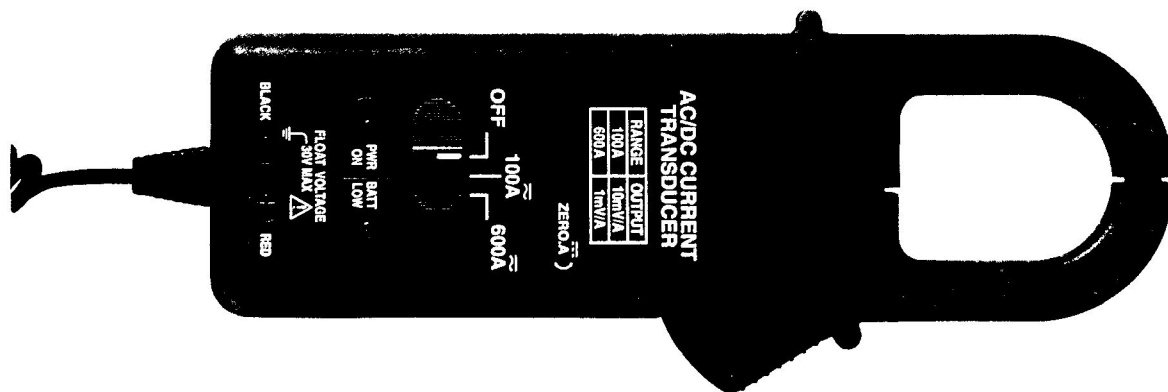


Zusatzgerät zum universellen Digitalmesssystem, zum Demonstration-Digitalmultimeter (DDM) und zum Digitalmultimeter DMG

## 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 mV)  
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.

<b>Technische Daten:</b>	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**