



# ADAPTATEUR CP 10 - FAIBLE COURANT

ADAPTATEUR PINCE AMPEREMETRIQUE POUR MULTIMETRE



L'adaptateur pince ampèremétrique fonctionne avec un multimètre.

Cet appareil offre la possibilité d'effectuer des mesures sans ouvrir le circuit.

L'ouverture de mâchoire d'adaptateur pince de multimètre est de 12.5 mm.

Le rapport de transformation est le suivant :

- 100 mV/A (calibre 20 A),
- 10 mV/A (calibre 80 A).

- ✓ Pince adaptateur de courant pour étendre la gamme de mesure des calibres intensités des multimètres,
- ✓ Pour mesurer des intensités de 0.01 à 80 A AC/DC,
- ✓ Cet appareil de mesure électrique est auto alimenté par une pile de 9 V (fournie).

Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Courant AC/DC	10 mA > 80 A
Tolérance	± 3.5%
Signal de sortie	100 mV/A (calibre 20 A) 10 mV/A (calibre 80 A)
Ouverture mâchoire	12.5 mm
Cat. surtension	CAT III / 600 V

Informations produits	
Degré de pollution	2
Protection élec.	IEC1010
Alimentation	1 x 9 V
Dimensions	190 x 70 x 38 mm
Poids	200 g
Composition	Adaptateur CP 10 2 cordons de mesure 1 pile 9 V 1 manuel d'utilisation de l'appareil 1 sacoche de transport

