



ADAPTATEUR CA 600 CP 11 - 400 A

ADAPTATEUR PINCE AMPEREMETRIQUE POUR MULTIMETRE



L'adaptateur pince ampèremétrique pour multimètre fonctionne avec un multimètre d'impédance d'entrée de 100 k Ω minimum.

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

L'ouverture de mâchoire d'adaptateur pince de multimètre est de 43 mm.

Le rapport de transformation est le suivant :

- 10 mV/A (calibre 40 A),
- 1 mV/A (calibre 400 A).

- ✓ Pince adaptateur de courant pour étendre la gamme de mesure des calibres intensités des multimètres,
- ✓ Pour mesurer des intensités de 0.1 à 400 A AC/DC,
- ✓ Pour oscilloscope, analyseur de puissance, etc.,
- ✓ Pour le secteur automobile, batterie débit de l'alternateur, consommation du démarreur, testeur de bougies de préchauffage,
- ✓ Mesure d'intensité alternative ou continue,
- ✓ Mise en place simple sans interrompre ou perturber le circuit.

Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Courant AC/DC	0.1 A > 400 A
Tolérance	$\pm 3.0\%$ lecture + 0.6 A
Signal de sortie	10 mV/A (calibre 40 A) 1 mV/A (calibre 400 A)
Ouverture mâchoire	43 mm
Diam. câble max.	20 mm
Cat. surtension	CAT II / 600 V

Informations produits	
Degré de pollution	2
Protection élec.	IEC1010
Alimentation	1 x 9 V
Dimensions	175 x 70 x 38 mm
Poids	240 g
Composition	Adaptateur CA 600 CP 11 2 cordons de mesure 1 pile 9 V 1 manuel d'utilisation de l'appareil 1 sacoche de transport

