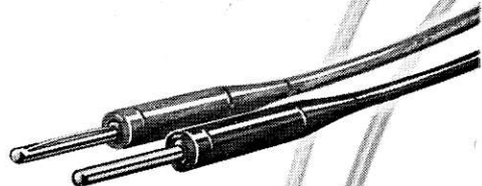


AUGMENTEZ

LES POSSIBILITÉS DE MESURE
DE VOTRE CONTROLEUR



AVEC LES

MINIPINCE

CA 500

ET

CA 1000



CONSTRUCTION D'APPAREILLAGE

8, Rue Jean Dollfus - PARIS-18^e Tél. : 627 52-50

AVEC N'IMPORTE QUEL CONTROLEUR...

FAITES VOS MESURES D'INTENSITÉ SANS INTERROMPRE VOTRE CIRCUIT

MINIPINCE 500 MINIPINCE 1000

CARACTÉRISTIQUES

- Courant primaire maximal : 150 A
- Rapport nominal CdA 500 : 500/1
- Rapport nominal CdA 1000 : 1000/1
- Passage des câbles $d = 12$ mm max.
- Isolation : corps spécial Makrolon
- Utilisable de 50 à 400 Hz
- Essai diélectrique : 2000 V efficace
- Insensible à un champ extérieur de 0,5 mT
- Encombrement : 35 × 22 × 115 mm

UTILISATION

Raccorder le contrôleur sur la **Minipince** ; choisir un calibre mA alternatif supérieur au 1/500 ou au 1/1000 du courant à mesurer ; engager la pince sur le conducteur en veillant à ce que rien ne gêne la fermeture de la pince.

Lire sur l'échelle du contrôleur, l'intensité en mA débitée par le secondaire de la pince et multiplier par 0,5 ou par 1 pour connaître le courant primaire en Ampères.

Influence due à la chute de tension aux bornes de l'appareil de mesure associé :

