

Votre pince ampèremètre CA Micronta est conçue pour mesurer des courants alternatifs sans déconnecter ni interrompre le circuit en cours de test et pour mesurer des tensions CA (600 V max.) à l'aide des fils de test fournis.

Les mâchoires sont longues pour atteindre aisément des endroits aigus ou des tresses de fils.

Elles sont entièrement isolées par un matériau non-métallique.

Le sélecteur d'échelles est idéalement situé pour être manipulé d'une seule main. La dragonne empêche les chutes éventuelles de l'appareil.

Un commutateur de blocage de l'aiguille maintient l'aiguille dans sa position (pour une lecture ultérieure) lorsque l'indicateur ne peut être vu durant l'opération de mesurage.

Les diodes assurent une protection anti-surcharge lorsque le courant mesuré excède l'échelle choisie. Chaque échelle est précise à  $\pm 3\%$  en lecture pleine échelle.

Les caractéristiques permettent la réalisation de mesures fiables et précises à tout moment.

1. Mâchoires
2. Indicateur d'échelles
3. Sélecteur d'échelles
4. Aiguille
5. Levier de déclenchement
6. Commutateur de blocage de l'aiguille
7. Vis de réglage mécanique du zéro
8. Echelle à miroir
9. Prises pour mesure des tensions CA
10. Dragonne

## DONNEES TECHNIQUES

Echelles	: 7
Courants CA	: 0-6-15-60-150-300 ampères
Tensions CA	: 0-150-600 V
Précision	
Courants	: $\pm 3\%$ en pleine échelle (50 ou 60 Hz)
Tensions	: $\pm 3\%$ en pleine échelle
Ouverture de la mâchoire	: 30 mm
Tension max.	: 250 V max.
Sensibility	: 2400 ohms/volts
Dimensions	: 188 x 72 x 35 mm
Poids	: 330 g
Fils de test	: du type «banane» (278-704)

