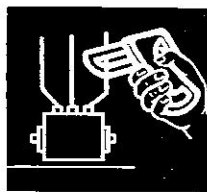




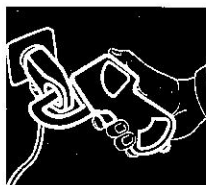
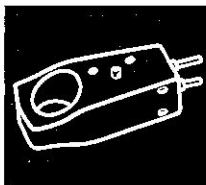
Mesure des tensions



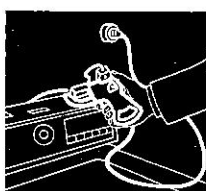
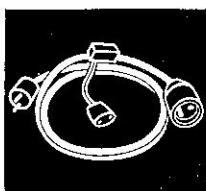
Mesure des intensités

ACCESSOIRES

Prise
multampère



Cordon
électroménager



ÉLECTROPINCE 400

INTRODUCTION

Les contrôles et mesures les plus fréquemment effectués lors de l'établissement et de l'entretien des installations de petites et moyennes puissances ont pour objet la connaissance des tensions et courants.

De nombreux appareils actuellement sur le marché permettent la mesure de ces deux grandeurs électriques avec une facilité plus ou moins grande, que ce soit des appareils simples ou combinés à sensibilité unique ou multiple ; mais, même dans les réalisations les plus judicieuses, du genre « contrôleur universel type industriel » aucune ne présente les commodités d'emploi de l'Electropince 400.

En effet, l'Electropince « METRIX » joint à ses calibres de voltmètre judicieusement répartis les avantages propres aux pinces ampèremétriques à sensibilités multiples.

UTILISATION

I. MESURE DES COURANTS

L'appareil étant normalement tenu dans la main droite, à l'aide du pouce amener le levier du contacteur en face de la position correspondant au calibre immédiatement supérieur au courant à mesurer. Dans le cas où l'ordre de grandeur de ce courant ne serait pas connu, amener le levier en face du calibre 300 A.

Ouvrir les mâchoires de la pince en appuyant avec l'index sur la gâchette.