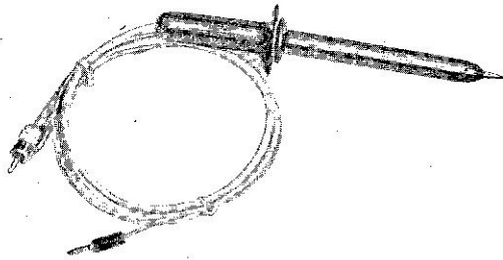


## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

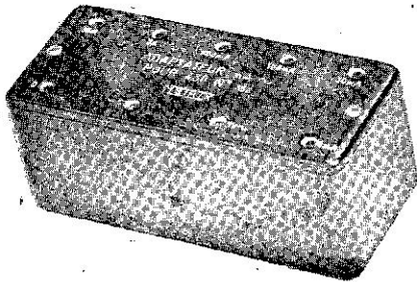
SONDE T.H.T. 30.000 V. = HA 288

SONDE T.H.T. 15.000 V. = et  $\infty$  HA 287



### ADAPTATEUR

POUR INTENSITES ALTERNATIVES IIA 363



## ACCESSOIRES SUR DEMANDE



### PINCE TRANSFORMATEUR - AM15

#### CONSEILS GÉNÉRAUX POUR ÉVITER LES FAUSSES MANŒUVRES LES PLUS COURANTES SUR UN CONTRÔLEUR

- 1 - Ne pas mesurer de tensions sur les calibres « Ohm-mètre  $\Omega$  » ou « Intensité mA ».
- 2 - Si l'appareil comporte un fusible, ce dernier doit être échangé par un fusible identique.
- 3 - Lorsque l'ordre de grandeur d'une valeur à mesurer n'est pas connu, commencer toujours par utiliser le calibre le plus élevé.
- 4 - Respecter les indications «  $\infty$ ,  $\mu F$ , =,  $\Omega$  » du commutateur de fonctions ou tout autre indication synoptique adoptée en fonction de la mesure à réaliser.