



MÉGOHMMÈTRE



ref. MEG2695

Info Piles : 6 x LR14

Le mégohmmètre **MEG2695** possède 4 fonctions de mesure : résistance d'isolement sous 4 tensions d'essais (125V 250V 500V 1000V), résistance, tension continue, tension alternative.

| FONCTION | CALIBRES | RESOLUTION | Tensions d'essai / courant | PRECISION |
|-----------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|
| $M\Omega$ | 400 - 4000 $M\Omega$ | 100k Ω - 1M Ω | 250 - 500 - 1000V/1mA | 5% + 5dgt |
| Ω | 40 Ω - 400k Ω | 0,01 Ω - 0.1 Ω | < 5.8V | 2% + 3dgt |
| .) | Sonne en dessous de 35 Ω | | 200 mA si < 40 Ω | |
| VDC | 1000V | 1V | | 0,8% + 3 dgt |
| VAC | 750V | 1V | | 1,2% + 10 dgt |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tests d'isolement : courant nominal 1mA sous la tension d'essai nominale pour une charge rapide des capacités
- .|)| en position ohmmètre, l'appareil sonne si la résistance testée est inférieure à 35 Ω . Dans ce cas le courant de 200mA permet de déceler une mauvaise connexion.
- La touche HOLD permet de bloquer l'affichage, la touche LOCK de maintenir la tension d'essai sur des câbles de capacité élevée longs à charger.
- Piles bâton : 6 x 1,5V
- Dimensions : 200 x 92 x 50mm. Poids 700g.
- Accessoires livrés : cordons de test, pinces crocodiles, piles et mallette
- CEI1010 cat III 1000V pol2

