

GAUSSMÈTRE 2081/62/801EXP



Application : Ce teslamètre/gaussmètre portable est utilisé pour mesurer les champs magnétiques en courant continu et alternatif.

Exécution :

- Ecran LCD
- Unités de mesure : Tesla et Gauss (1T = 10000 G)
- Plages de mesure DC :
 - Plage 1 de 0 à 300 mT (0 G à 3000 G)
 - Plage 2 de 0 à 3000 mT (0 à 30000 G)
- Plage de mesure AC :
 - 0 à 1500 mT
- Précision : +/-5%
- Fréquences mesurables 50 Hz / 60 Hz
- Fonctions : valeur mini, maxi et Data-Hold, indicateur pôles N et S
- Sonde à effet hall transversale (sonde axiale en option)
- Port USB (câble et logiciel PC en option)
- Alimentation 4 piles LR6 (ou adaptateur en option)
- Arrêt automatique de la batterie
- Dimensions 140 X 64 X 30 mm
- Poids environ 250 g
- Livré avec sonde transversale, 4 piles, housses et notice d'utilisation
- Marquage CE au dos de l'appareil
- Options : sonde axiale, alimentation secteur, logiciel PC, aimants de calibration.