

DÉTECTEUR DE CHAMP ÉLECTROMAGNÉTIQUE

FICHE
TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Mesure les niveaux de rayonnement électromagnétique des vidéos, ventilateurs, câblage défectueux, lignes de tension et autres équipements
- Affichage ACL de 3 1/2 chiffres, 1/2" de haut de haut avec indicateurs de dépassement

SPÉCIFICATIONS

Gamme de mesure: 0.1 mG à 199.9 mG

Largeur de la bande de fréquence: 30 à 300 Hz
(gamme de fréquence ELF)

Nombre d'axes: Axe simple

Précision: $\pm 4\%$ à 50-60 Hz

Temps d'échantillonnage: 2.5X / seconde

Alimentation: Une pile alcaline de 9V

Dimensions: 5.2 x 2.8 x 1"

Poids: 6 oz.



INFORMATION POUR COMMANDER

EMF-822A Détecteur de champ
..... électromagnétique