

FSM-2 et kit de blocs de référence

Indicateur d'intensité du champ magnétique

Le FSM-2 est utilisé pour la mesure tangentielle de l'intensité du champ magnétique dans les champs CC et CA. Une sonde de champ tangentielle est fixée à la surface de la pièce pendant la magnétisation, et le capteur Hall mesure le changement de tension produit par le champ magnétique. Ce compteur mesure le véritable RMS des champs magnétiques asymétriques.



NUMÉRO DE PIÈCE
133034

CARACTÉRISTIQUES

- Équipé d'une interface RS 232 et d'un éclairage d'arrière-plan.
- Avec un couvercle fermé, le boîtier répond à la classe de protection Ip65.
- Fourni avec un adaptateur secteur et une sonde de champ tangentielle.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Affichage	Numérique
Unité de mesure	kA/m, A/cm, Oe, mT, G
Plage de mesure	+/- 400 A/cm
Alimentation électrique	Batterie 9 V (indicateur de niveau de charge) ou adaptateur secteur
Taille	168 x 109 x 35 mm
Poids	675 g (y compris la sonde et la batterie)

Sonde	Tangentiel
Pièces	FSM-2 #133033 Bloc de référence #133042