

Instrument Multifonction, MIB

Mesurer et surveiller votre réseau de distribution d'énergie



Les instruments multifonction de DEIF, conçus pour les mesures et la surveillance des réseaux monophasés ou triphasés de distribution d'énergie électrique, gèrent les relevés de plus de 50 paramètres.

Ces instruments ont des mesures d'énergie sur quatre quadrants et un compteur d'énergie intégré et peuvent être programmés avec le logiciel utilitaire gratuit.

Caractéristiques du MIB

- ▶ Mesures TRMS mono- ou triphasées
- ▶ Entrées de tension 690 L-L AC
- ▶ Précision : 0,5 ou 1,0
- ▶ Communication Modbus RS485 (en option)
- ▶ Sorties numériques pour alarme et énergie (en option)
- ▶ Tension d'alimentation :
 - ▶ 100 à 300 V DC
 - ▶ 100 à 415 V AC 50/60 Hz

Type	Sorties Numériques	Modbus RS 485
MIB 7000	–	–
MIB 7000C	–	×
MIB 7020	2	–

Homologations de type du MIB



www.deif.fr