

Instrument Multifonction, MIC

Mesurer, analyser, et surveiller votre réseau de distribution d'énergie



Les instruments multifonction de DEIF pour les mesures, l'analyse, et la surveillance des réseaux 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 MIC

- ▶ Mesures TRMS triphasées
- ▶ Entrées de tension 400 L-L AC
- ▶ Précision : 0,2 ou 0,5
- ▶ Communication Modbus RS485
- ▶ Entrée numérique
- ▶ Sorties relais et numériques (en option)
- ▶ Tension d'alimentation :
 - ▶ 100 à 280 V DC
 - ▶ 85 à 264 V AC 50/60 Hz
 - ▶ 24 à 48V DC (en option)

Type	Sorties Numériques	Entrées numériques	Sorties relais
MIC 4002	–	2	–
MIC 4224	2	4	2

Homologations de type du MIB



www.deif.fr