

# hazemeyer

## L'énergie sur mesure

### CIT 4

## La flexibilité au service de vos installations

#### Caractéristiques générales :

- Tension réseau auxiliaire (24/48V)
- 8 Entrées logiques (24/48V)
- 2 sorties relais programmable par LADDER
- Protection homopolaire autonome
- Mesures tensions triphasées
- Mesures courants triphasés
- Ethernet 10/100Mbps/s auto MDIX
- Protocole modbus/TCP
- Paramétrage intuitif par Ethernet
- Taille standard 96 x 96 mm

#### Personnalisation :

- Inversion d'état des LED
- Choix de la couleur des LED (Rouge/Verte/Jaune)
- Personnalisation des textes des LED
- Adaptation du fonctionnement (LADDER intégré)
- Traçages de courbes intensité/puissance

#### Protections :

- Thermique ( $I^2t$ )
- Sur/sous tension
- Sur/sous charge I (magnétique/cavitation)
- Sur/sous charge P
- Différentielle
- Déphasage
- Nombre de démarrage par heure
- Perte de communication
- Mémorisation des défauts

#### Mesures :

- Intensités (3 phases + moyenne)
- Tensions simples/composées (3 phases + moyenne)
- Puissance (P/Q/S)
- Cos  $\varphi$
- Fréquence réseau
- Taux de charge

