

TRANSMETTEUR

KILOWATT HEURE



Ces capteurs compacts incorporent des sondes de tension et de courant AC avec l'électronique de traitement pour surveiller la consommation d'énergie en kilowatt heure. Le transmetteur sort des impulsions proportionnelles à la consommation

Les systèmes monophasés comportent 1 capteur de courant CT et 1 capteur de tension. Les systèmes triphasés comportent 3 capteurs de courant CT et 3 capteurs de tensions. Ces capteurs sont montés directement sur la ligne : ils doivent être installés par du personnel qualifié

- Echelle : 208 à 480 VAC ; 300 A, 1 phase (réf.T-VER-8051-300)
- Echelle : 800 A, 3 phases (réf.T-VER-8053-800)
- Précision transmetteur : ± 1 % (transmetteur 3 phase conforme à la norme ANSI C12.1)

	Echelle de mesure
Réf. T-VER-805	<input type="text"/>
1-300 A	1-300
3-800 A	3-800