

CONTAX S TRI LCD

Ref 031094



**Compteur totalisateur de kWh
Raccordement sur TI /5A
Rapport de transformation de TI paramétrable
Fixation modulaire
Caches-bornes plombables**

Principales caractéristiques

- Compteur totalisateur d'énergie active (kWh) à raccorder sur TC /5A.
- Pour réseau monophasé ou tétra.
- Tension de référence 3x230/400V 50/60 Hz.
- Courants : démarrage : 25 mA / Max : 6A.
- Précision : classe 1 (marge d'erreur max 1%).
- Consommation : 0,3W/phase.
- Affichage LCD 8 chiffres dont 0 à 2 décimales selon le rapport de transformation paramétré.
- Rapport de transformation de l'Intensité paramétrable aux valeurs suivantes :

Rapport de transformation (A)											Affichage (kWh)
5/5	25/5	40/5	50/5	60/5							999999.99
75/5	80/5	100/5	120/5	150/5	200/5	250/5	300/5	400/5	500/5	600/5	9999999.9
800/5	1000/5	1200/5	1500/5	1600/5	2000/5	2500/5	3000/5	4000/5	5000/5	6000/5	99999999

Emetteur d'impulsions SO :

Transistor à collecteur ouvert. Pour tension de 5 à 28 Vcc, courant max 20mA.
 Nombre d'impulsions : 12000/rapport de conversion du TC. Durée d'impulsion 30ms.
 La LED métrologique en face avant émet un flash lumineux par impulsion émise.

Témoins lumineux par phases :

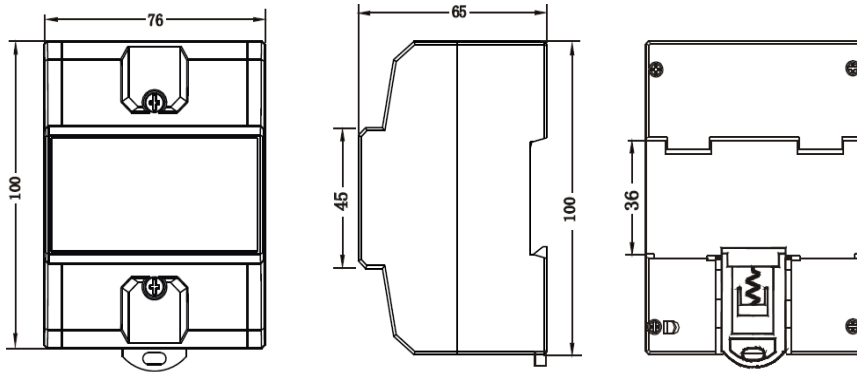
1 LED pour chaque phase A, B et C. Signal clignotant lorsque les TI ont été raccordés à l'envers ou si intensité nulle. Signal continu lorsque l'intensité est supérieure au courant de démarrage.



Témoins lumineux par phase

LED métrologique

Dimensions boîtier



Raccordement

