

# CONTAX D TRI 80A MID

Ref 031313

## Spécifications techniques

### Généralités :

- Compteur totalisateur d'énergie active (kWh) à raccordement direct.
- Pour réseau tétra (3 phases + neutre).
- Certification : 2004/22/EC MID annex B + D.
- Tension de référence 3\*230/400V 50/60 Hz.
- Courants par phase : démarrage : 20 mA / Max : 80A.
- Précision : classe 1 (marge d'erreur max 1%).
- Consommation :  $\leq 2W$ /phase.
- Température de fonctionnement : -20 à +55 °C.
- Tolérance de l'humidité de l'air : moyenne 75%, courte durée 95%.
- Affichage LCD 8 chiffres dont 2 décimales.

### Emetteur d'impulsions SO :

Transistor à collecteur ouvert. Pour tension de 5 à 28 Vcc, courant max 20mA.

Nombre d'impulsions : 800/kWh. Durée d'impulsion 30ms.

Raccordement en bornes 20(+) et 21(-).

La LED métrologique en face avant émet un flash lumineux par impulsion émise.



Témoins lumineux  
par phase

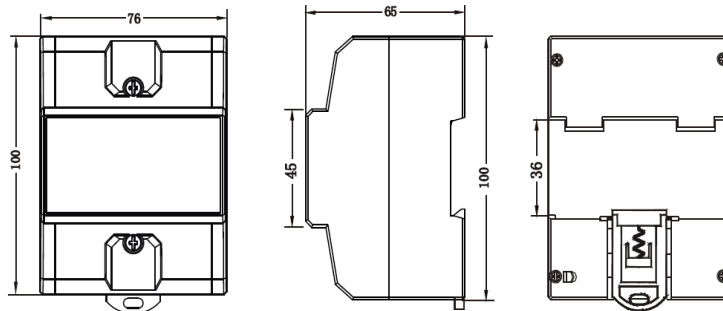
LED  
métrologique

### Témoins lumineux par phases :

1 LED pour chaque phase A, B et C. Signal clignotant lorsque l'intensité est nulle.

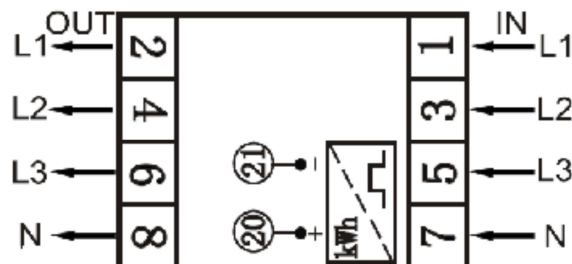
Signal continu lorsque l'intensité est supérieure au courant de démarrage.

## Dimensions



## Raccordement

Section maxi de raccordement sur bornes phases et neutre : 25mm<sup>2</sup>.



L = Phase / N = Neutre

Edition 12/2016