# **KETLER**

#### ketler.france@gmail.com

## Caractéristiques techniques :

Tension de référence : 230 V (+/-15 %)

Courant de démarrage : 20 mA

Imax: 80A

Consommation: 0,4 W

Température de fonctionnement : - 20 à + 65 °C

Sortie impulsion SO: 1000 Imp/kWh

18 à 27 Vcc I max : 27 mA

# **Double comptage:**

1 comptage sans remise à zéro 1 comptage avec remise à zéro

# Précision et conformité :

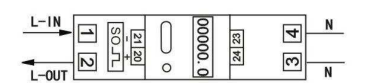
Classe 1 IEC 61036

# Affichage:

LCD: 6 digits dont une décimale.

**Diode :** La diode indique la consommation d'énergie. Plus elle clignote rapidement plus il y a de consommation.

## **Branchement:**



1 : entrée phase

2 : sortie phase 3 : entrée neutre

4 : sortie neutre

20 : sortie impulsions +

21 : sortie impulsions -

La sortie d'impulsion n'est pas branchée dans la plupart des applications. Elle sert à télérelever le compteur à l'aide d'une carte d'acquisition.

## **Dimensions:**

