

# KETLER

www.ketler.fr

## Caractéristiques techniques :

Tension de référence : 230 V (+/-15 %)  
Courant de démarrage : 20 mA  
I<sub>max</sub> : 32A  
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

## Précision et conformité :

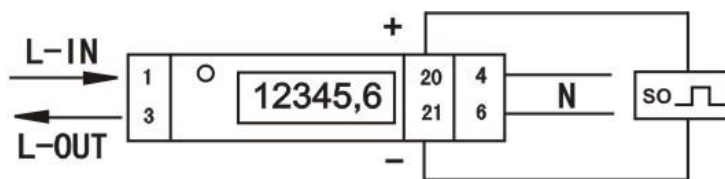
Classe 1  
IEC 61036

## Affichage :

Mécanique : 6 digits dont une décimale rouge.  
LCD : 7 digits dont deux décimales.

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

## Branchement :



- 1 : entrée phase
- 3 : sortie phase
- 4 : entrée neutre
- 6 : sortie neutre
- 20 : sortie impulsions +
- 21 : sortie impulsions -

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

## Dimensions :

