

KETLER

www.ketler.fr

Caractéristiques techniques :

Tension de référence : 230 V (+/-15 %)
Courant de démarrage : 20 mA
I_{max} : 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 :

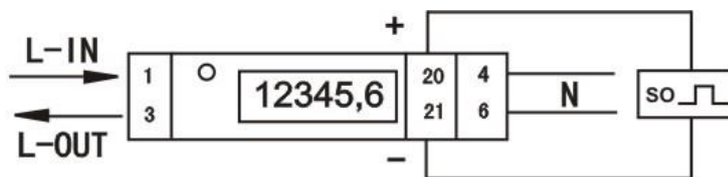
Classe 1
IEC 61036

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 :

