

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 :

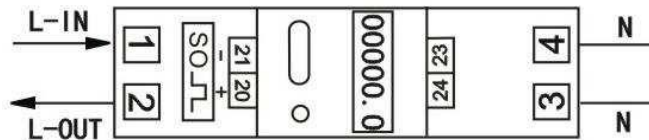
Classe 1
IEC 61036

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.

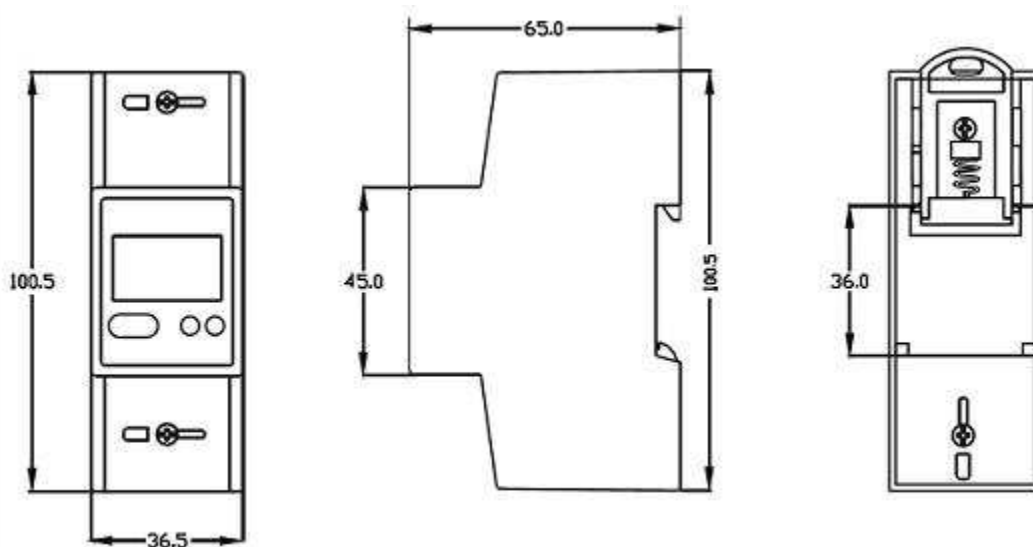
Branchement :



- 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 télé-relever le compteur à l'aide d'une carte d'acquisition.

Dimensions :



KE8003