

KETLER

ketler.france@gmail.com

Caractéristiques techniques :

Tension de référence : 3x230/380V (+/-15 %)
Courant de démarrage : 80 mA
Imax : 80A
Consommation : 1.2 W
Température de fonctionnement : - 10 à + 45 °C
Sortie impulsion SO : 800 Imp/kWh
18 à 27 Vcc
I max : 27 mA

Précision et conformité :

Classe 1
IEC 61036

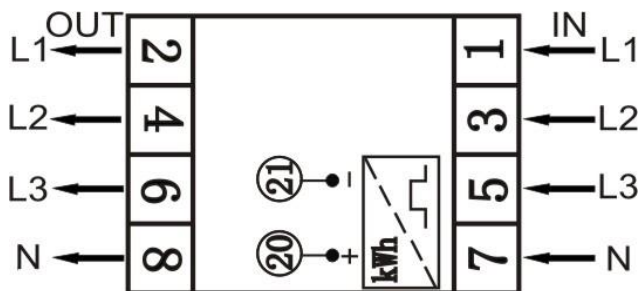
Affichage :

LCD : 7 digits dont une décimales.



Diode : Les diodes indiquent la consommation d'énergie. Plus elles clignotent rapidement plus il y a de consommation. Les diodes L1, L2 et L3 indiquent la consommation sur les phases 1,

Branchement :



1/3/5 : entrée phase 1/2/3
2/4/6 : sortie phase 1/2/3
7 : entrée neutre
8 : 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 :

