



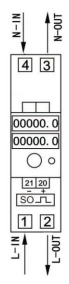


KE8003: Compteur électrique monophasé 80 A

Caractéristiques techniques :

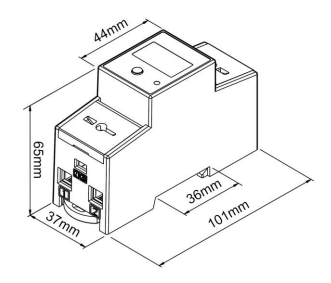
	KE8003
Tension	230 V +/-20%
Intensité max	80 A
Intensité de démarrage	20 mA
Certificat de conformité	EN50470-1/3
Précision	Classe 1
Fréquence	50 Hz
Température fonctionnement	-25/+55 °C
Affichage	LCD 5+1 = 99999.9kWh
Largeur	2 modules
Section Max branchement phase/neutre	25 mm ²
Section Max branchement Sortie impulsions	1.5 mm ²
Couple de serrage bornes 1, 2, 3, 4	2 Nm (±10%)
Couple de serrage bornes 20 et 21	0.2 Nm (±10%)
Impulsions	1000 imp/kWh
Durée de l'impulsion	30 ms
Consommation interne	0.3 W
Double tarif	Non
Remise à zéro partielle	Oui (ligne du haut)

Schéma: Dimensions:



1 : entrée phase2 : sortie phase3 : sortie neutre4 : entrée neutre

20 : sortie impulsions (+) 21 : sortie impulsions (-)



Sortie d'impulsions :

Les bornes de la sortie d'impulsions sont So+ et So-. Elles servent à transmettre les valeurs mesurées sur un ordinateur. Elles ne sont pas connectées dans la plupart des cas. Ces impulsions sont conformes à la norme EN 62 053-31. (Tension 12-27V DC/ courant <27mA)

Diode:

La diode indique la consommation d'électricité. Plus elle clignote plus la consommation est importante.

Remise à zéro partielle :

Maintenir le bouton appuyé 5 secondes pour remettre à zéro la ligne du haut.