

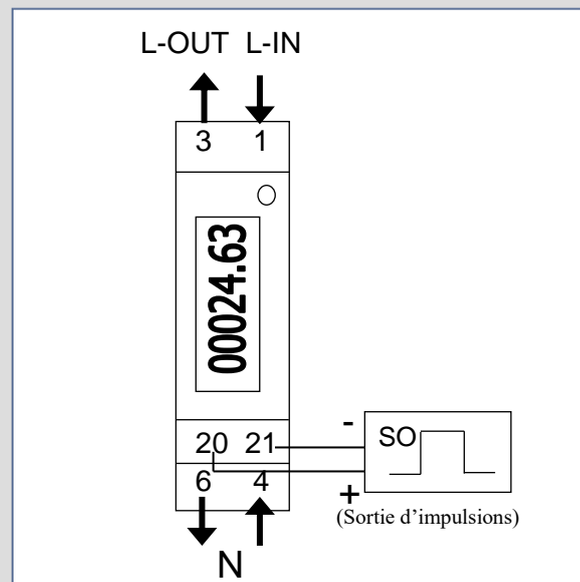


## Compteur électrique monophasé 45 A MID

### Caractéristiques techniques :

|                                      | KE3205                         |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Tension                              | 240 or 230 V                   |
| Intensité max                        | 0.25-5 (45)A                   |
| Intensité de démarrage               | 20 mA                          |
| Certificat de conformité             | EN50470-1/3 ; MID B+D Approval |
| Précision                            | Classe B                       |
| Fréquence                            | 50 Hz                          |
| Température fonctionnement           | -25/55 °C                      |
| Affichage                            | LCD 5+2 = 99999.99kWh          |
| Largeur                              | 1 module                       |
| Section Max branchement phase/neutre | 6 mm <sup>2</sup>              |
| Couple de serrage phase/neutre       | 1.2±0.05 Nm                    |
| Impulsions                           | 1000 imp/kWh                   |
| Durée de l'impulsion                 | 30 ms                          |
| Consommation interne                 | 0.3 W                          |
| Double tarif                         | Non                            |
| Remise à zéro partielle              | Non                            |

### Schéma :



### Sortie d'impulsion :

Les bornes de la sortie d'impulsion 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.

### Conformité :

Nous déclarons la référence KE3205 décrit dans EC-type examination certificate TCM 221/13-5041, pour une mesure 230V, 5/45A, 50Hz, 1000imp/kWh, conforme à la directive 2014/32/EU Compteur pour usage intérieur

Aucune maintenance, réparation ou calibration n'est prévu.

Le compteur doit être utilisé dans un environnement sans condensation.