

MM32L | Polier fiche



Compteur modulaire - Monophasé - 45A - Affichage LCD

Réf MM32LM **43.72€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/35977-compteur-modulaire-monophasé-45a-affichage-lcd-polier-mm32lm.html>



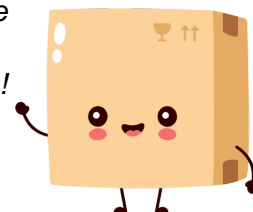
Compteur modulaire - Monophasé - 32A - 2000imp/kWh - Affichage mécanique

Réf MM32MM **51.43€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/38998-compteur-modulaire-monophasé-32a-2000impkwh-affichage-mecanique-polier-mm32mm.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie

chez Domomat !



* : Prix sur le site Domomat.com au 17/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

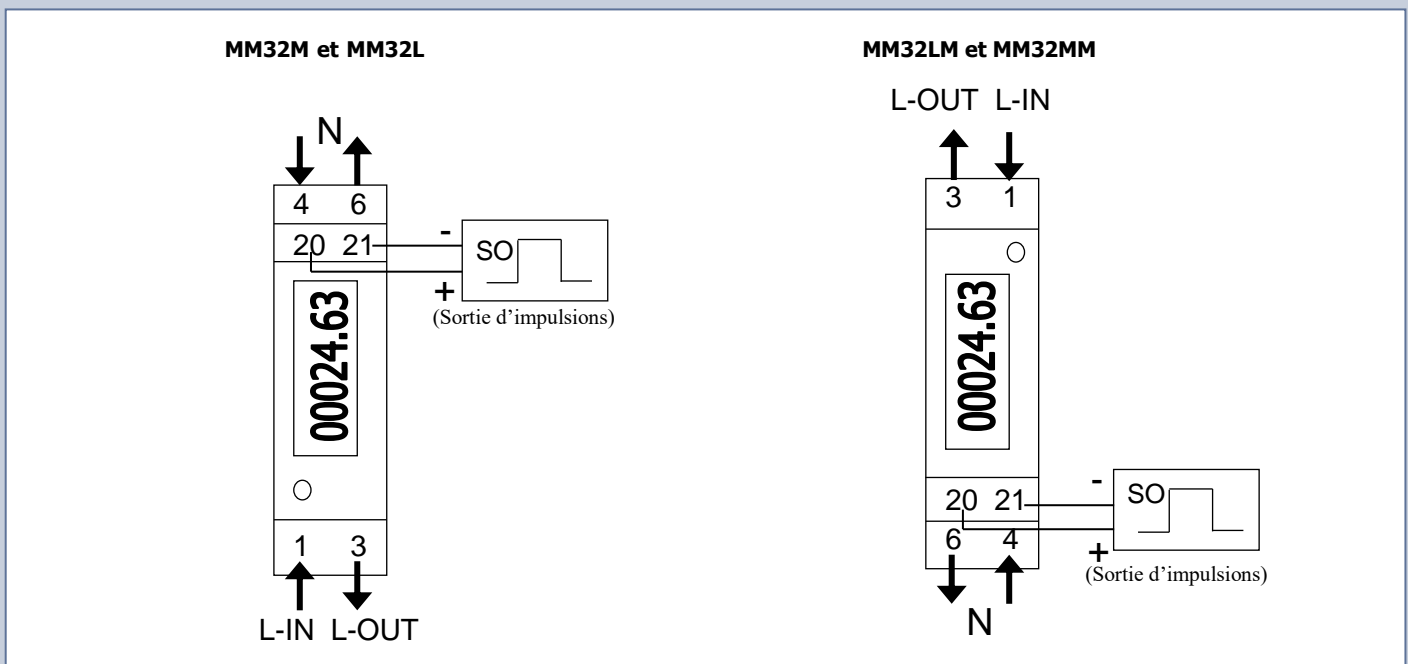


Compteur électrique monophasé

Caractéristiques techniques :

| | MM32L | MM32LM | MM32M | MM32MM |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Tension | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Intensité max | 32 A | 45 A | 32 A | 32 A |
| Intensité de démarrage | 20 mA | 20 mA | 20 mA | 20 mA |
| Conformité | CE | CE + MID | CE | CE + MID |
| Précision | Classe 1 | Classe 1 | Classe 1 | Classe 1 |
| Fréquence | 50-60 Hz | 50-60 Hz | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| Température fonctionnement | -20/50 °C | -20/50 °C | -20/50 °C | -20/50 °C |
| Affichage | LCD (88888,88) | LCD (88888,88) | Méca (88888,8) | Méca (88888,8) |
| Largeur | 1 module | 1 module | 1 module | 1 module |
| Section Max branchement phase/neutre | 6 mm ² | 10 mm ² | 6 mm ² | 6 mm ² |
| Couple de serrage phase/neutre | 1.2±0.05 Nm | 1.2±0.05 Nm | 1.2±0.05 Nm | 1.2±0.05 Nm |
| Impulsions | 1000 imp/kWh | 1000 imp/kWh | 1000 imp/kWh | 2000 imp/kWh |
| Durée de l'impulsion | 30 ms | 30 ms | 30 ms | 30 ms |
| Consommation interne | 0.3 W | 0.3 W | 0.3 W | 0.3 W |
| Double tarif | Non | Non | Non | Non |
| Remise à zéro partielle | Non | Non | Non | Non |

Schémas :



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. (Max. 30V DC/20mA et min. 5V DC)

Diodes :

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