

11 square Marcel Fournier 92130 Issy les Moulineaux Tél. : 01 79 73 50 40 www.polier.fr



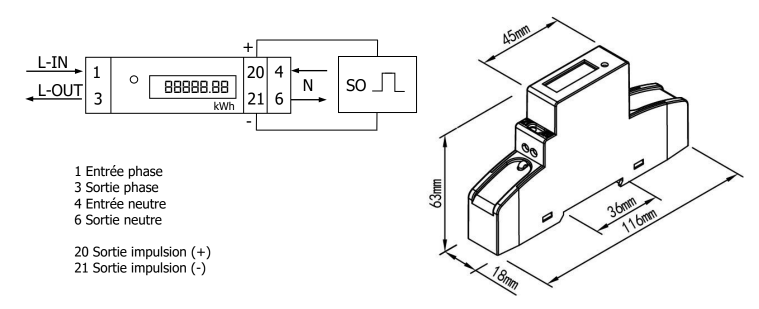


MM32LM: Compteur électrique monophasé 45 A MID

## Caractéristiques techniques :

Référence	MM32LM
Tension	230 V
Intensité max	45 A
Intensité de démarrage	20 mA
Certificat de conformité	CE + MID
Précision	Classe 1
Fréquence	50 Hz
Température d'utilisation Min/Max	-25/+55 °C
Affichage (Deux chiffres après la virgule)	LCD (88888.88 kWh)
Largeur	1 module
Section Max branchement phase/neutre	10 mm <sup>2</sup>
Section Max branchement Sortie impulsion	2.5 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage bornes 1, 3, 4, 6	1.5 Nm (±10%)
Couple de serrage bornes 20 et 21	1.5 Nm (±10%)
Impulsions	1000 imp/kWh
Durée de l'impulsion	80 ms
Consommation interne	0.3 W
Double tarif	Non
Remise à zéro partielle	Non

Schéma: Dimensions:



## 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 vite plus la consommation est importante.

## Conformité MID :

Nous déclarons la référence MM32LM, décrit dans EC-type examination certificate 0120/SGS0562, pour une mesure 230V, 5/45A, 50Hz, 1000imp/kWh, conforme à la directive 2014/32/EU