

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

www.polier.fr



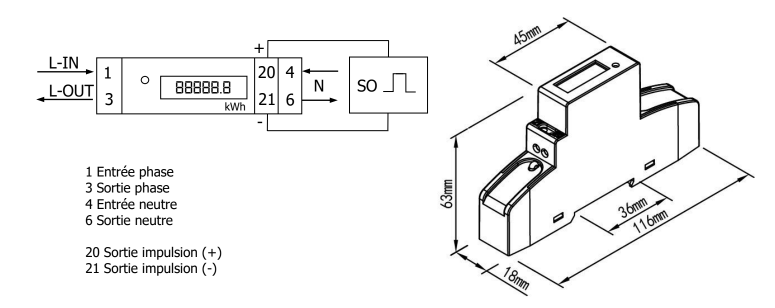


MM32MM: Compteur électrique monophasé 32 A MID

## **Caractéristiques techniques :**

Référence	MM32MM
Tension	230 V
Intensité max	32 A
Intensité de démarrage	20 mA
Conformité	CE + MID
Précision	Classe 1
Fréquence	50 Hz
Température fonctionnement	-25/+55 °C
Affichage (Un chiffre après la virgule)	Mécanique (88888.8 kWh)
Largeur	1 module
Section Max branchement phase/neutre	6 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	0.25 Nm (±10%)
Impulsions	1000 imp/kWh
Durée de l'impulsion	30 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. (Max. 30V DC/20mA et min. 5V DC)

## Diodes:

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