

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



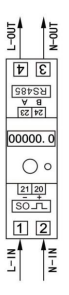


MM80LMZMOD: Compteur monophasé 80 A Modbus MID

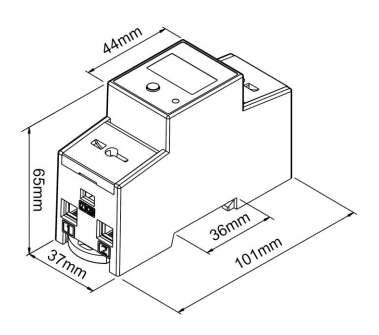
Caractéristiques techniques:

Référence	MM80LMZMOD	
Tension	230 V	
Intensité max	80 A	
Intensité de démarrage	20 mA	
Conformité	EN50470-1/3	
Précision	Classe B	
Fréquence	50 Hz	
Température fonctionnement	-40/+70 °C	
Affichage	LCD (99999.999kWh)	
Largeur	2 modules	
Section Max branchement phase/neutre	25 mm ²	
Section Max branchement Sortie impulsions/RS485	1 mm²	
Couple de serrage bornes 1, 2, 3, 4	1.2 Nm (±10%)	
Couple de serrage bornes 20, 21, 23, 24	0.2 Nm (±10%)	
Sortie impulsions / Sortie Modbus	1000 imp/kWh / RTU	
Durée de l'impulsion	30 ms	
Consommation interne 0.4 W		
Double tarif	Non	
Remise à zéro partielle	Non	

Schéma : Dimensions :



- 1 Entrée phase
- 2 Entrée neutre
- 3 Sortie neutre
- 4 Sortie phase
- 20 Sortie impulsions (+)
- 21 Sortie impulsions (-)
- 23 Modbus RS485 A +
- 24 Modbus RS485 B -



Modbus:

Veuillez consulter la table Modbus téléchargeable.

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.

Affichage menu:

Le bouton en face avant vous permet de faire défiler le menu.

Registre	Affichage	Description
1	22-04-15	Date
2	18:00:12	Heure
3	000000.000 kWh	Energie active totale
4	000000.000 kWh	Energie active consommée
5	000000.000 kWh	Energie active produite
6	000000.000 kvarh	Energie réactive totale
7	000000.000 kvarh	Energie réactive consommée
8	000000.000 kvarh	Energie réactive produite
9	0229.300 V	Tension
10	0000.000 A	Intensité
11	50.00 Hz	Fréquence
12	000000.000 kW	Puissance active
13	000000.000 kvar	Puissance réactive
14	000000.000 kVA	Puissance apparente
15	0.00 PF	Facteur de puissance
16	LCD-T OS	Vitesse défilement (s)
17	CODE 09	Code comptage
18	50 01000	Sortie d'impulsion (Imp/kWh)
19	00000000	Numéro de série
20	ID 001	Adresse Modbus (RS 485)
21	BD 9600	Nombre de baud (RS 485)

Conformité MID :

Nous déclarons la référence MM80LMZMOD, conforme à la directive MID 2014/32/EU