

MM32MM :
Compteur électrique monophasé 32 A MID
MM65MM :
Compteur électrique monophasé 65 A MID



MM32MM



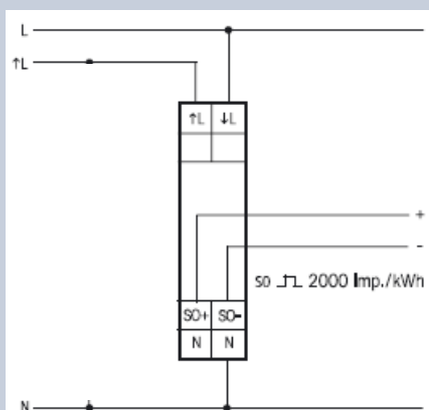
MM65MM

Caractéristiques techniques :

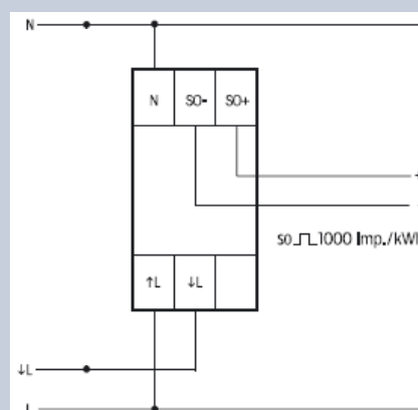
	MM32MM	MM65MM
Norme et directives	62053-11 et MID	
Tension	230 V (-20%...+15%)	
Intensité max	32 A	65 A
Intensité de démarrage	20 mA	40 mA
Précision	1% d'erreur max	
Fréquence	50 Hz	
Température fonctionnement	-25/+55°C	
Affichage	7 digits dont 1 décimale	
Largeur	1 module	2 modules
Section Max branchement phase/neutre	6 mm ²	16 mm ²
Impulsions	2000 imp/kWh	1000 imp/kWh
Consommation interne	0,3 W	

Schéma :

MM32MM



MM65MM



Sorties 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.