

Réf: 43765





### Modèles

Intensité du courant Réf : 100 A 43765-88801

## **Informations techniques**

Tension	220-240V AC
Fréquence	50-60 Hz
Utilisation	Intérieur
<b>Protection IP</b>	IP20

Brand	MAXGE
Intensité du courant	100 A
Revisión Control de Calidad	Non



Réf: 43765



#### **Description**

Le Compteur d'Énergie Bidirectionnel Monophasé/Triphasé Direct vers Rejet Zéro 100A MAXGE est un compteur numérique monophasé ou triphasé, classe B selon EN-50470, mesurant l'énergie active (kWh) et réactive (kVArh), conforme à la norme européenne MID. Ce compteur est capable de mesurer la consommation d'une maison ou d'une usine en adaptant en permanence la puissance fournie par le système photovoltaïque à la consommation de l'installation.

Ce compteur peut agir comme un "**kit d'injection zéro"** idéal pour la tarification de l'énergie de votre maison ou de votre entreprise. De plus, il permet de gérer les surplus de production des installations photovoltaïques "On grid", en effectuant une injection zéro ou une injection contrôlée selon les besoins du moment.

Il inclut un protocole de communication RS485 Modbus RTU. Ce compteur d'autoconsommation "On grid" est capable de mesurer l'énergie active et de nombreux autres paramètres.

Le compteur est monté sur **rail DIN** et peut mesurer des grandeurs électriques telles que : **V, I, FP, kW, kVA, kVAr, kVAr et Hz.** Il effectue également la mesure bidirectionnelle de l'énergie en calculant : **kWh et kVArh.** 

Le compteur bidirectionnel mesure la consommation d'énergie de **50Hz ou 60Hz** d'un réseau électrique AC. Il dispose d'un **écran LCD (6+1 chiffres).** 

\* Uniquement compatible avec les onduleurs MAXGE

Référence:

Exclusive - SGM630M

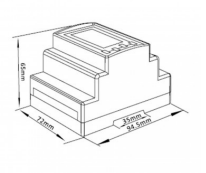


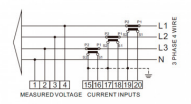


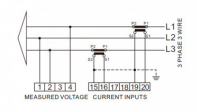
# Photos supplémentaires

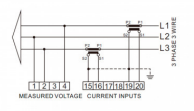












#### Definitions of other terminals

