



## **EM 30-C**

EM 30-C, Compteur d'énergie monophasé connexion directe

Code: M30811.

- > Módules: 2
- > Rang mesure (A): 5 (30) A
- > Parameters: kWh
- > Display: Visualizador electromecánico

### La description

Compteurs électromécaniques monophasés d'énergie active, à branchement direct et montage sur rail DIN.

Autres caractéristiques :

- Écran mécanique à 6 caractères numériques : 5 chiffres + 1 décimale
- Taille: 1 module (EMS30-C) et 2 modules (EM30-C)
- · Indicateur d'erreur de connexion
- $\boldsymbol{\cdot}$  1 sortie numérique d'impulsions par transistor optocouplé pour l'énergie consommée

### **Application**

- o Contrôle de la consommation d'énergie dans des espaces particulièrement réduits.
- Applications exposées à des conditions de température sévères, en raison du fait que les hautes températures n'ont aucune répercussion sur la durée de vie utile de l'affichage mécanique.







# **EM 30-C**

Compteurs électromécaniques monophasiques à puissance de connexion directe pour rail DIN

Code: M30811.

## Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	35 x 85 x 72 (mm)
Poids (kg)	0,098

#### FΜ

Compteur d'énergie en continu

CODE	TYPE
M31611.	EMS30-C
M30811.	EM 30-C

Applications pour ind. photovoltaïque (\*) pour connexion à travers de shunt