



## **EM 30-C**

EM 30-C, Contador de energía monofásico conexión directa

Código: M30811.

- > Módulos: 2
- > Rango medida (A): 5 (30) A
- > Parámetros: kWh
- > Display: Visualizador electromecánico

### Descripción

Contadores electromecánicos monofásicos de energía activa de conexión directa para carril DIN.

Otras características son:

- · Display mecánico de 6 dígitos: 5+1 decimal
- Tamaño 1 módulo (EMS30-C) y 2 módulos (EM30-C)
- · Indicación error de conexión
- $\cdot$  1 salida digital de impulsos con transistor optoacoplado, de energía consumida

### Aplicación

- o Control del consumo energético en espacios muy reducidos
- En aplicaciones donde las condiciones de temperatura son severas. Porque la vida útil del display mecánico del equipo no le afectan las altas temperaturas.







# **EM 30-C**

Contador de energía en contínua

Contadores electromecánicos monofásicos de energía de conexión directa para carril DIN

Código: M30811.

## Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	35 x 85 x 72 (mm)
Peso Neto (kg)	0,098

#### FΜ

Contador de energía en contínua

CÓDIGO	TIPO
M31611.	EMS30-C
M30811.	EM 30-C

Aplicaciones para ind. fotovoltaica. (\*) para conexión a través de shunt

