

MK30-DC



MK30-DC, Contador de energía en continua

Código: M30300. DESCATALOGADO

- > Módulos: 2
- > Tarifa: 1
- > Rango medida (V): 0...800
- > Medida: 30 Acc
- > Parámetros: V, A, kW, kWh
- > Display: LED de 7 segmentos y 4 dígitos

Descripción

Contador electrónico de energía en corriente continua para carril DIN.

Otras características son:

- Tensión hasta 800 V C.C.
- Display de 4 dígitos 7 segmentos de color rojo y altamente eficiente
- Tamaño 2 módulos
- Parámetros medidos: V, A, kW, kWh
- 1 salida digital con transistor optoacoplado

Aplicación

- Contaje de energía en corriente continua que permite controlar la energía consumida y la generada en huertas solares
- Control energético en instalaciones de telecomunicaciones para su posterior gestión.



MK30-DC

Contador electrónico de energía en corriente continua para carril DIN

Código: M30300.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	30 x 85 x 63.8 (mm)
Peso Neto (kg)	0,19

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