



MK-30-DC M:125Vcc

MK-30-DC M:125Vcc

Código: M303000000D00 DESCATALOGADO

- > Contador de energía en contínua
- > Rango medida (V): 0...125
- > Medida: 30 Acc
- > Módulos: 2
- > Parámetros: V
- > A
- > kW
- > kWh
- > Tarifa: 1
- > Display: LED

Descripción

Contador electrónico de energía en corriente contínua 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 solaros.
- o Control energético en instalaciones de telecomunicaciones para su posterior gestión.







MK-30-DC M:125Vcc

Contador electrónico de energía en corriente continua para carril DIN

Código: M303000000D00

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



Página 2 de 2