



## MK-30-DC M:125Vcc

MK-30-DC M:125Vcc. Contador de energia contínua

Código: M303000000D00 (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Intervalo Medida (V): 0...125
- > Medida: 30 Acc
- > Módulos: 2
- > Parâmetro: V
- > A
- > kW
- > kWh
- > Tarifa: 1
- > Display: LED

### Descrição

Contador electrónico de energia em corrente contínua para calha DIN.

Outras características:

- Tensão até 800 V CC
- Visor de 4 dígitos, 7 segmentos de cor vermelha e altamente eficiente
- Tamanho 2 módulos
- Parâmetros medidos: V, A, kW, kWh
- 1 saída digital com transistor opticamente acoplado

### Aplicativo

- Contagem de energia em corrente contínua que permite controlar a energia consumida e a gerada em parques solares
- Controlo energético em instalações de telecomunicações para a sua posterior gestão.



## MK-30-DC M:125Vcc

Contador eletrônico de energia em corrente contínua para calha DIN

Código: M303000000D00

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	30 x 85 x 63.8 (mm)
Peso (kg)	0,19

Aplicações pada ind. fotovoltaica. (\*) para conexão através de shunt