



MK-SH-DC M:125Vcc

MK-SH-DC M:125Vcc

Código: M304000000D00 DESCATALOGADO

- > Contador de energía en continua. Parámetros de medida:V
- > A
- > kW
- > kWh. Entrada de medida: .../ 60 mV (*). Entrada medida (V): 0...125. N° de módulos 2

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.



MK-SH-DC M:125Vcc

Contador electrónico de energía en corriente continua para carril DIN

Código: M304000000D00

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	30 x 85 x 63.8 (mm)
Peso Neto (kg)	0,1

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