



## MK-30-DC M:125Vcc

MK-30-DC M:125Vcc. Compteur d'énergie en continu

Code: M303000000D00 (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Rang mesure (V): 0...125
- > Mesure: 30 Acc
- > Modules: 2
- > Parameters: V
- > A
- > kW
- > kWh
- > Tarifs: 1
- > Display: LED

### La description

Compteur électronique d'énergie en courant continu pour montage sur rail DIN

Autres caractéristiques :

- Tension jusqu'à 800 Vcc
- Écran hautement efficace à 4 caractères numériques et 7 segments de couleur rouge
- Taille : 2 modules
- Paramètres mesurés : V, A, kW et kWh
- 1 sortie numérique par transistor optocouplé

### Application

- Comptage de l'énergie en courant continu pour le contrôle de l'énergie consommée et de l'énergie produite au sein de parcs solaires
- Contrôle de l'énergie d'installations de télécommunication pour sa gestion ultérieure



## MK-30-DC M:125Vcc

Compteur électronique de courant continu pour rail DIN

Code: M303000000D00

### Spécifications

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	30 x 85 x 63.8 (mm)
Poids (kg)	0,19

Applications pour ind. photovoltaïque (\*) pour connexion à travers de shunt