





MK-30-DC M:125Vcc

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

Code: M303000000D00 DESCATALOGAD0

> Rang mesure (V): 0...125

> Mesure: 30 Acc> Módules: 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
- o Contrôle de l'énergie d'installations de télécommunication pour sa gestion ultérieure



Page 1 sur 2







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

