



## MK-SH-DC M:125Vcc

MK-SH-DC M:125Vcc

Code: M304000000D00 DESCATALOGADO

> Compteur d'énergie en continu

### 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-SH-DC M:125Vcc

Compteur électronique de courant continu pour rail DIN

Code: M304000000D00

### Spécifications

#### Caractéristiques mécaniques

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 30 x 85 x 63.8 (mm) |
| Poids (kg)                        | 0,1                 |

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