



CEM-C6-MID

CEM-C6-MID, Compteur d'énergie monophasé connexion directe

Code: Q26115. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Protocole: Modbus/RTU

> Módules: 1

> Certification: MID

> Mesure: Directe

> Communications: RS-485 > Système: Monophasés

> Rang mesure (V): 1 x 230 > Rang mesure (A): 10 (100) A

> Quadrants: 2

La description

CEM-C6 est un compteur monophasé d'énergie électrique de jusqu'à 100 A, qui réalise la mesure de l'énergie sous une forme bidirectionnelle et qui a une précision de la Classe 1. Le compteur est livré en outre avec une communication RS-485 / Modbus-RTU qui y est intégrée.

Autres caractéristiques intégrées :

- Conformité aux normes IEC 62052-11 et IEC 62053-21 (exigences générales et particulières des équipements de mesure)
- o Taille réduite (1 module rail DIN, 18 mm)
- Display LCD rétroéclairé à (6 chiffres) avec un système d'écrans rotatifs pour l'affichage de paramètres électriques (V, A, kW, kvar, kVA, kWh, cos φ).

Application

- O Mesure de consommations électriques dans les immeubles, machines ou secteur tertiaire.
- Contrôle de la consommation avec la fonction multitarif, pour mesurer la consommation dans chaque période
- o Communication de la consommation énergétique à un système distant.







CEM-C6-MID

Compteur monophasé d'énergie électrique pour montage sur rail DIN

Code: Q26115.

Spécifications

Tension nominale	230 V ~
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	18 x 90 x 72 (mm)
Boîtier	ABS, matériau en alliage PC
Poids (kg)	0,098
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 51
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Température de travail	-20 +65 °C
Circuit de mesure de courant	
Courant nominal (In)	10 A
Courant maximum	100 A
Circuit de mesure de tension	
Fréquence nominale	50 Hz.
Consommation maximale de l'entrée de tension	≤ 8 VA , ≤ 0,4 Wh
Interface utilisateur	
LED	1000 imp/kWh (largeur : 90 ms)
Clavier	1 Clés
Clavier Type d'affichage	1 Clés LCD
Type d'affichage	LCD
Type d'affichage Valeur maximale	LCD
Type d'affichage Valeur maximale Précision de mesure	LCD 99999,9 kWh
Type d'affichage Valeur maximale Précision de mesure Mesure d'énergie active (kWh)	LCD 99999,9 kWh

Fréquence: 50/60 Hz. Parameters: V, A, kW, kVA, kWh, cos phi







CEM-C6-MID

Compteur monophasé d'énergie électrique pour montage sur rail DIN

Code: Q26115.

Dimensions Connexions





