



CEM-C6-110

CEM-C6-110, Compteur d'énergie monophasé avec paramètres de base d'analyseur

Code: Q261120010000 DESCATALOGADO

> Protocole: Modbus/RTU

> Módules: 1

> Certification: IEC

Communications: RS-485Système: MonophasésMesure: Directe

> Rang mesure (V): 1 x 110 > Rang mesure (A): 10 (100) A

> Quadrants: 4

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-C6-110

Compteur monophasé d'énergie électrique pour montage sur rail DIN

Code: Q261120010000

Spécifications

Alimentation en courant alternatif	
Tension nominale	110 V ~
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	18 x 90 x 72 (mm)
Poids (kg)	0,1
Caractéristiques environnementales	
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Circuit de mesure de courant	
Courant nominal (In)	10 A
Courant maximum	100 A
Circuit de mesure de tension	
Fréquence nominale	50 / 60 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
Type d'affichage	LCD
Valeur maximale	99999,9 kWh
Précision de mesure	
Mesure d'énergie active (kWh)	Classe 1 (CEI 62053-21)
Communication série	
Protocole	Modbus RTU
Technologie / Type	RS-485

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







CEM-C6-110

Compteur monophasé d'énergie électrique pour montage sur rail DIN

Code: Q261120010000

Dimensions



