



CEM-C12

CEM-C12, Compteur d'énergie monophasé connexion directe

Code: Q27111. DESCATALOGADO

> Protocole: Modbus/RTU

> Módules: 1

> Certification: IEC

> Communications: RS-485> Système: Monophasés> Mesure: Directe

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

> Quadrants: 4

La description

CEM-C12 est un compteur monophasé d'énergie électrique de jusqu'à 100 A, connexion directe. Il mesure l'énergie bidirectionnellement et offre une précision de Classe 1. Il dispose également de communications RS-485/Modbus-RTU intégrées dans le même équipement.

Autres caractéristiques :

- o Taille réduite (1 module de rail DIN, 18 mm)
- O Affichage LCD rétro-éclairé à (6 chiffres) avec système d'écrans rotatifs
- o Visualisation de paramètres électriques

Application

Mesure de la consommation électrique dans les bâtiments, les machines ou le secteur tertiaire. Contrôle de la consommation partielle

Rapport de consommation d'énergie sur un système distant.







CEM-C12

Compteur monophasé d'énergie électrique pour montage sur rail DIN

Code: Q27111.

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
Fixation	Montage sur rail normalisé (IEC 60715)
Poids (kg)	0,1
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 51 (compteur intérieur)
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Température de travail	-20 +65 °C
Circuit de mesure de courant	
Courant maximum	100 A
Circuit de mesure de tension	
Fréquence nominale	50/60 Hz.
Consommation maximale de l'entrée de tension	≤ 10 VA , ≤ 0,4 Wh
nterface utilisateur	
LED	1000 imp / kWh
Clavier	1 Clés
Type d'affichage	LCD
Valeur maximale	99999,9 kWh
Règlementation	
Règlementation Règlementation	IEC 62053-21, IEC 62052-11, EN 50470-1, EN 50470-3
Règlementation	IEC 62053-21, IEC 62052-11, EN 50470-1, EN 50470-3
	IEC 62053-21, IEC 62052-11, EN 50470-1, EN 50470-3 Classe 1 (IEC 62053-21)
Règlementation Précision de mesure Mesure d'énergie active (kWh)	
Règlementation Précision de mesure	









CEM-C12

Compteur monophasé d'énergie électrique pour montage sur rail DIN

Code: Q27111.

Dimensions

Connexions





