



CEM-C12-MID

CEM-C12-MID, Compteur d'énergie monophasé connexion directe

Code: Q27112. DESCATALOGADO

- > Protocole: Modbus/RTU
- > Modules: 1
- > Certification: MID
- > Communications: RS-485
- > Système: Monophasés
- > Mesure: Directe
- > Rang mesure (V): 1 x 230
- > Rang mesure (A): 0.25 ... 5 (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 :

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

Compteur monophasé d'énergie électrique pour montage sur rail DIN

Code: Q27112.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

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	-25 ... +55 °C

Circuit de mesure de courant

Courant maximum	100 A
-----------------	-------

Circuit de mesure de tension

Fréquence nominale	50 Hz.
Consommation maximale de l'entrée de tension	$\leq 10 \text{ VA}$, $\leq 0,4 \text{ Wh}$

Interface utilisateur

LED	1000 imp / kWh
Clavier	1 Clés
Type d'affichage	LCD
Valeur maximale	99999,9 kWh

Règlementation

Règlementation	IEC 62053-21, IEC 62052-11, EN 50470-1, EN 50470-3, EU Directive 2014/32/EU on Measuring instruments Annex II, Module B
----------------	---

Précision de mesure

Mesure d'énergie active (kWh)	Classe B (EN 50470)
-------------------------------	---------------------

Communication série

Protocole	Modbus RTU
Technologie / Type	RS-485

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

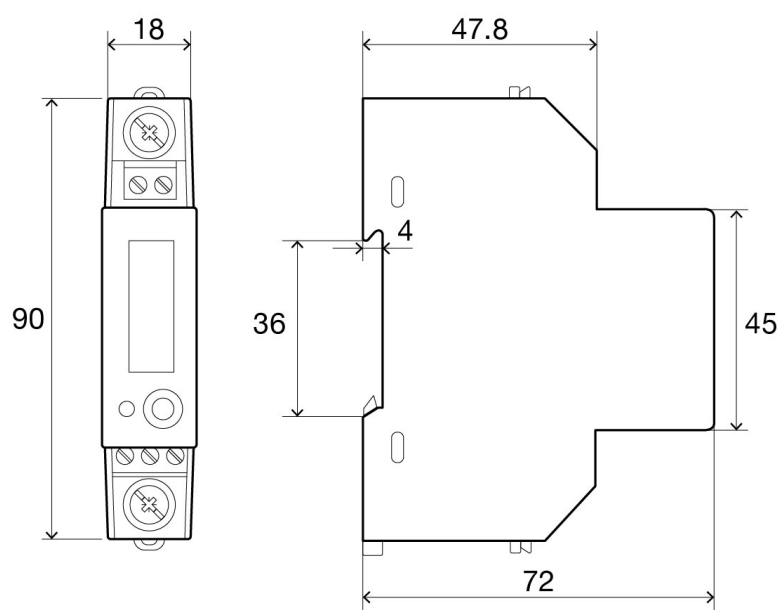


CEM-C12-MID

Compteur monophasé d'énergie électrique pour montage sur rail DIN

Code: Q27112.

Dimensions



Connexions

