



CEM-C5

CEM-C5, Compteur monophasé d'énergie active

Code: Q25112. DESCATALOGADO

- > Modules: 1
- > Certification: IEC
- > Sortie Transistor: 1
- > Système: Monophasés
- > Mesure: Directe
- > Rang mesure (V): 1 x 230
- > Rang mesure (A): 5 (50) A
- > Display: LCD

La description

CEM-C5 est un compteur monophasé d'énergie active (kWh) de jusqu'à 50 A. L'équipement dispose de mesure unidirectionnelle (Mesure absolue) avec une précision en **Classe 1**. Le dispositif dispose d'une sortie numérique intégrée pour la génération d'impulsions en fonction de l'énergie mesurée.

Autres caractéristiques intégrées :

- Conformité aux normes **IEC 62052-11 et IEC 62053-21**
(exigences générales et particulières d'équipements de mesure)
- Taille réduite (1 module rail DIN, 18 mm)
- Display LCD rétroéclairé à (six chiffres)
- Hermétique (Anti-fraude)

Application

- Mesure de consommations électriques dans les immeubles, machines ou secteur tertiaire.
- Communication de la consommation énergétique à un système distant.



CEM-C5

Compteur monophasé d'énergie Active pour montage sur rail DIN

Code: Q25112.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Tension nominale	230 V ~
------------------	---------

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	18 x 120 x 63 (mm)
Poids (kg)	0,075

Caractéristiques environnementales

Humidité relative (sans condensation)	95 %
---------------------------------------	------

Circuit de mesure de courant

Courant nominal (In)	0.25 ... 5 A
Courant maximum	50 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
Type d'affichage	LCD
Valeur maximale	99999,9 kWh

Réglementation

Réglementation	EN 50470-1, EN 50470-3
----------------	------------------------

Sorties numériques de transistor

Largeur d'impulsion	90 ms
Quantité	1
Sortie d'impulsions, courant maximum	50 mA
Tension maximale	60 Vcc

Fréquence: 50/60 Hz. Paramètres: kWh

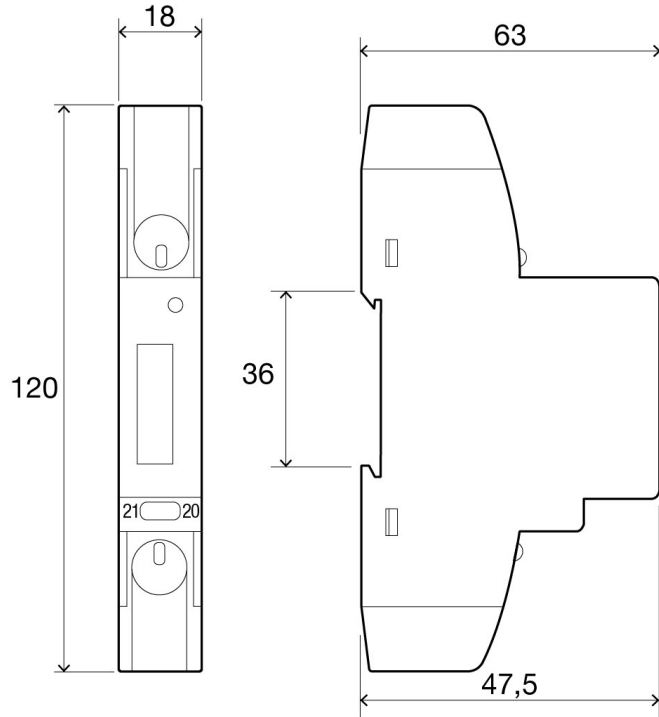


CEM-C5

Compteur monophasé d'énergie Active pour montage sur rail DIN

Code: Q25112.

Dimensions



Connexions

