



CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2

CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2, Centrale de mesure encastrable 96 x 96

Code: M58531.

- > Protocole: Modbus/TCP | BACnet
- > Communications: Ethernet
- > Sortie transistor: 2
- > N° relais: 2
- > Entrées numériques: 2
- > Canaux de mesure: 4
- > Harmoniques: 31
- > Tension alimentation: 100...270 Vca/cc
- > Courant entrée: .../5 A | .../1 A
- > Montage: Panneau
- > Modules: 96 x 96

La description

Le **CVM-C11** est un analyseur de réseaux pour panneau (96 x 96 mm) avec enregistrement des énergies. Il est idéal pour analyser les variables électriques et la qualité de consommation, comme le THD % en tension et courant ou les harmoniques individuels pour chaque phase, jusqu'au 31^e. L'inclusion de la mesure du courant neutre nous permet de détecter tout déséquilibre, ainsi que les surcharges du conducteur neutre. Il s'agit d'un modèle compact et polyvalent permettant la mesure en 4 quadrants (consommation et génération) et adapté aux installations de moyenne ou basse tension.

Caractéristiques d'affichage et d'interface :

- Affichage des paramètres définis par l'utilisateur.
- Écran rétroéclairé
- Affichage graphique de la puissance active instantanée sur l'écran
- Affichage graphique des quadrants (Q1, Q2, Q3, Q4) sur l'écran.
- Indication numérique à l'écran de la valeur de cos φ ou FP.
- Indication sur l'écran de l'état des sorties, des entrées et/ou du tarif actif.
- Indicateur LED d'alarme
- Coûts, émissions de kg de CO₂ et heures de fonctionnement par tarif

Application

- Différenciation des consommations d'énergie sur trois tarifs. Idéal pour connaître la consommation de trois équipes de travail différentes ou de trois sources d'énergie différentes (réseau, groupe électrogène et génération photovoltaïque), par des entrées numériques.
- Génération d'un signal d'impulsion lié au coût, à l'émission de kg de CO₂ ou proportionnel à la consommation ou à la production d'énergie.
- Commande d'alarme (2 sorties de relais + 2 sorties numériques) sur tous les paramètres instantanés mesurés ou calculés. Configurables en valeur maximale/minimale, hystérésis (%), NA/NC, retard de connexion/déconnexion et verrouillage.



CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2

Centrale de mesure encastrable

Code: M58531.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Catégorie d'installation | CAT III 300 V |
| Consommation | 2 ... 7 VA |
| Fréquence | 50 ... 60 Hz |
| Tension nominale | 100 ... 270 V ~ ± 10% |

Alimentation en courant continu

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Catégorie d'installation | CAT III 300 V |
| Tension nominale | 100 ... 270 Vcc ± 10% |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 96 x 96 x 67.2 (mm) |
| Boîtier | Plastique VO auto-extinguible |
| Fixation | Panneau |
| Poids (kg) | 0,363 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Degré de protection | IP 54 (avant), IK 08 |
| Humidité relative (sans condensation) | 5 ... 95% |
| Température de stockage | -25 ... +75 °C |
| Température de travail | -25 ... +70 °C |

Règlementation

| | |
|---|--|
| Certifications | UL 94 |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000 |
| Sécurité électrique, Catégorie d'installation | CAT III 300 V |
| Sécurité électrique, Degré de contamination | Degré de pollution 2 |
| Réglementation | EN IEC 61326-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, EN 61010-2-030, EN IEC 61557-12, EN 61010-1, UNE-EN 60068-2-2, UNE-EN 60068-2-1, UNE-EN 60068-2-78, UL 94 |

Circuit de mesure de courant

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Catégorie d'installation | CAT III 300 V |
| Courant nominal (In) | 5A - .../5A , .../1 A |
| Courant mesure minimum | 10 mA |

Circuit de mesure de tension

| | |
|--------------------------|---------------|
| Catégorie d'installation | CAT III 300 V |
| Impédance d'entrée | > 1.7 MΩ |



CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2

Centrale de mesure encastrable

Code: M58531.

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Plage de mesure de la fréquence | 45 ... 65 Hz |
| Tension nominale | 230V Ph-N, 380V Ph-Ph |
| Tension de mesure minimale (Vstart) | 10 V ~ |
| Valeur maximale | 300 VF-N / 520 VF-F |

Réseau de communication

| | |
|-------------------------|--|
| Mécanisme de connexion | RJ-45 |
| Protocole | ModBus TCP/IP BACnet |
| Technologie / Interface | Ethernet 10BaseT - 100Base TX autodetectable |

Interface utilisateur

| | |
|------------------|---------------------|
| LED | 2 LED |
| Clavier | 3 boutons poussoirs |
| Type d'affichage | LCD Custom COG |

Entrées numériques

| | |
|----------------------------------|------------|
| Isolation entre entrée et sortie | Optoisolée |
| Quantité | 2 |
| Type | NPN |

Sorties de relais numériques

| | |
|--|---------------------------|
| Durée de vie électrique à charge maximum | 60x10 ³ cycles |
| Durée de vie mécanique | 10x10 ⁶ cycles |
| Puissance de commutation maximale | 625 VA / 75 W (AC1) |

Sorties numériques de transistor

| | |
|--|-------------------------------|
| Largeur d'impulsion | 30 ms à 400 ms (Programmable) |
| Quantité | 2 |
| Type | NPN |
| Sortie d'impulsions, fréquence maximum | 16 imp / s |
| Sortie d'impulsions, courant maximum | 50 mA |
| Tension maximale | 24 Vdc |

Précision de mesure

| | |
|--|----------------------|
| Mesure de courant de phase | 0.2% (1 ... 120% In) |
| Mesure de la puissance réactive (kvar) | 1% ± 2 chiffre |
| Mesure de la puissance active (kW) | 0.5% ± 2 chiffre |
| Mesure de tension de phase | 0.2% (5 ... 120% Un) |

Communication série

| | |
|-----------|--------|
| Protocole | BACnet |
|-----------|--------|



CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2

Centrale de mesure encastrable

Code: M58531.

Technologie / Type

RS-485

CVM-C11

Centrale de Mesure encastrable 96 x 96

| CODE | TYPE | Canaux de mesure | Courant entrée | Sortie transistor | Nº relais | Entrées numériques | Communications | Protocole | Harmoniques | Tension alimentation |
|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------|----------------|---------------------|-------------|----------------------|
| M58531. | CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2 | 4 | .../5 A .../1 A | 2 | 2 | 2 | Ethernet | Modbus/TCP BACnet | 31 | 100...270 Vca/cc |
| M58541. | CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2 | 4 | .../5 A .../1 A | 2 | 2 | 2 | RS-485 | Modbus/RTU BACnet | 31 | 100...270 Vca/cc |
| M58581. | CVM-C11-MC-IN-485-ICT2 | 4 | .../250 mA | 2 | 2 | 2 | RS-485 | Modbus/RTU BACnet | 31 | 100...270 Vca/cc |
| M58561. | CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2 | 4 | 100 mV/kA | 2 | 2 | 2 | RS-485 | Modbus/RTU BACnet | 31 | 100...270 Vca/cc |

| Kits |
|-------------------------------------|
| M58562. CVM-C11-FLEX+3 MFC-FLEX-80 |
| M58563. CVM-C11-FLEX+3 MFC-FLEX-125 |
| M58564. CVM-C11-FLEX+4 MFC-FLEX-80 |
| M58565. CVM-C11-FLEX+4 MFC-FLEX-125 |

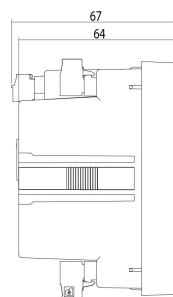
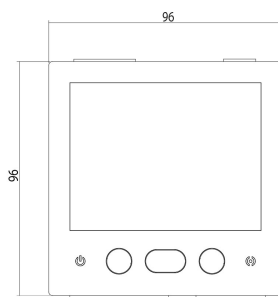


CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2

Centrale de mesure encastrable

Code: M58531.

Dimensions



Connexions

Red Trifásica 4 hilos
4-wire three-phase network

