



CVM MINI-ITF-C2

CVM MINI-ITF-C2, Centrale de mesure triphasé sur rail DIN

Code: M52011. DESCATALOGADO

- > Entrée isolée: Oui
- > Sortie Transistor: 2
- > Courant entrada: .../5 A | .../1 A

La description

Centrale de mesures triphasés (équilibrés et déséquilibrés) pour montage sur rail DIN, de taille très réduite, avec mesures sur 4 quadrants.

D'autres caractéristiques sont :

- Mesure de courant .../5 ou .../1 A ou .../250 mA, .../333 mV
- Format rail DIN de seulement 3 modules
- Montage sur panneau 72 x 72 mm avec façade adaptateur
- Communication RS-485 (Modbus-RTU) selon le modèle
- Dispose de deux sorties de transistor (programmables)
- Avec technologie ITF : protection d'isolement galvanique, selon type
- Sélection des paramètres à afficher
- Sélection de page par défaut
- Alimentation universelle (optionnel)
- Scellable

Application

- Application de contrôle sur tableaux de distribution et branchements de basse et moyenne tension là où il sera nécessaire de mettre un analyseur sur le rail DIN pour des problèmes d'espace
- Contrôle d'alarmes. Valeur maximale, minimale et retard programmable
- Contrôle de l'énergie active ou réactive par sortie d'impulsions
- Capture de données instantanées, maximums et minimums des paramètres électriques mesurés.



CVM MINI-ITF-C2

Centrale de Mesure électriques triphasés sur rail DIN

Code: M52011.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	3 VA
Fréquence	50...60 Hz
Tension nominale	230 Vc.a.(-15...+10%)

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	0 x 85 x 0 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Fixation	DIN rail 46227
Poids (kg)	0,18

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 51 (avant), IP 31 (non monté)
Humidité relative (sans condensation)	5...95%
Température de travail	-10...+50 °C

Règlementation

Certifications	CE, UL, VDE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300V / 520V, IEC 61010
Règlementation	IEC 664, VDE 0110, UL 94, IEC 801, IEC 348, IEC 571-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 61010-1, EN 61000-4-11, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 55011

Circuit de mesure de courant

Courant nominal (In)	In/5A , In/1 A
Surcharge permanente	1.2 In
Consommation maximale à l'entrée de courant	0,9 VA

Circuit de mesure de tension

Plage de mesure de la fréquence	45 ... 65 Hz
Tension nominale	300V ph-n, 520V ph-ph
Consommation maximale de l'entrée de tension	0,7 VA

Sécurité électrique

Classe d'isolement	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1)
--------------------	---

Sorties numériques de transistor

Largeur d'impulsion	100 ms
---------------------	--------



CVM MINI-ITF-C2

Centrale de Mesure électriques triphasés sur rail DIN

Code: M52011.

Quantité	2
Type	NPN
Sortie d'impulsions, fréquence maximum	5 imp / s
Sortie d'impulsions, courant maximum	50 mA
Tension maximale	24 Vdc

Précision de mesure

Mesure de tension de phase	0,5% ± 1 chiffre
----------------------------	------------------

CVM-MINI

Centrale de Mesure triphasée sur rail DIN

CODE	TYPE	Courant entrada	Sortie Transistor	Communications	Protocole
M52000.	CVM-MINI				
M52011.	CVM MINI-ITF-C2				
M52071.	CVM MINI-MC-ITF-C2	.../250 mA	2		
M52021.	CVM-MINI-ITF-RS485-C2	.../5 A .../1 A	2	RS-485	Modbus/RTU
M52081.	CVM-MINI-MC-ITF-RS485-C2	.../250 mA	2	RS-485	Modbus/RTU
M52031.	CVM-MINI-HAR-ITF-RS485-C2	.../5 A .../1 A	2	RS-485	Modbus/RTU
M520J1.	CVM-MINI-ITF-ETH-C2				
M520L1.	CVM MINI-MC-ITF-ETH-C2				
M520F1.	CVM-MINI-ITF-BACnet-C2	.../5 A .../1 A	2	RS-485	BACnet
M520H1.	CVM-MINI-MC-ITF-BACnet-C2	.../250 mA	2	RS-485	BACnet
M52091.	CVM-MINI-ITF-LonWorks-C2	.../5 A .../1 A	2	LonWorks	LonTalk (ISO/IEC 14908, ANSI/EIA 7091)
M520810000V00	CVM-MINI-mV-ITF-RS485-C2				

Les équipements CVM-MINI-MC ont besoin de transformateurs efficients série MC, qui ne sont pas inclus dans le prix. Les équipements CVM-MINI-xx-ETH. Ils sont seulement disponibles avec une alimentation 230 Vac



CVM MINI-ITF-C2

Centrale de Mesure électriques triphasés sur rail DIN

Code: M52011.

Dimensions

