CVM MINI

Analyseur de réseaux électriques triphasés pour rail DIN



Description

Analyseur de réseaux électriques 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

Applications

- 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.

Caractéristiques techniques

•					
Circuit d'alimentation	Standard Optionnel	230 Vc.a. (-15+10 %) 85265 Vc.a. / 95300 Vc.c. (optionnel) 20120 Vc.c. (optionnel)			
	Consommation	3 V·A			
	Fréquence	5060 Hz			
Circuit de mesure	Tension nominale	300 Vc.a. (f-n) / 520 Vc.a. (f-f)			
	Fréquence	4565 Hz			
	Consommation circuit tension	0,7 V·A			
	Consommation circuit courant	ITF 0,9 VA / Shunt 0,75 VA			
	Transformateurs	/5 A ou/1 A ou/250 mA, /333 mV			
	Courant minimum directe	110 mA			
	Courant maximal directe	6 A			
Classe de précision	Tension, courant	0,5 % + 1 chiffre			
	Puissance active, puissance réactive	1 % + 2 chiffre			
	Énergie active, énergie réactive	1 % + 2 chiffre Classe 1			
Conditions ambiantes	Température d'utilisation	-10+50 °C			
	Humidité relative	5 95 %			
	Altitude maximale	2000 m			
Transistor de sortie	Tension maximale de manœuvre	24 Vc.c.			
Opto-couplé	Courant maximale de manœuvre	50 mA			
(collecteur ouvert) NPN	Fréquence maximale d'impulsions	5 imp/s			
	Durée de l'impulsion	100 ms			
Caractéristiques	Module de mesure	Montage sur rail DIN 46277 (EN 50022)			
constructives	Degré de protection	Équipement encastré : IP 51 Bornes : IP 31			
	Dimensions	52,5 x 85 x 67,9 mm (3 modules)			
Sécurité	Conçu pour des installations CAT III 300/520 Vc.a. selon EN 61010. Protection face au choc électrique par double isolement classe II.				
Normes	CEI 664, VDE 0110, UL 94, CEI 801, CEI 348, CEI 571-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 61010-1				





CVM-MINI

Analyseur de réseaux électriques triphasés pour rail DIN

Références

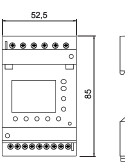
Entr. isolé	Entr. courant	Ssortie numérique	Harmoniques	Protocole	Communications	Туре	Code
-	/1 A,/5 A	-	-	-	-	CVM MINI	M52000
Sí	/1 A,/5 A	2	-	-	-	CVM MINI-ITF-C2	M52011
Sí	/250 mA	2	-		-	CVM MINI-MC-ITF-C2 (*1)	M52071
Sí	/1 A,/5 A	2	-	Modbus/RTU	RS-485	CVM MINI-ITF-RS485-C2	M52021
Sí	/250 mA	2	-	Modbus/RTU	RS-485	CVM MINI-MC-ITF-RS485-C2 (*1)	M52081
Sí	/1 A,/5 A	2	U e I (15°)	Modbus/RTU	RS-485	CVM MINI-ITF-HAR-RS485-C2	M52031
Sí	/1 A,/5 A	2	-	Modbus/TCP	TCP/IP	CVM-MINI-ITF-ETH-C2	M520J1
Sí	/1 A,/5 A	2	-	Modbus/TCP	TCP/IP	CVM-MINI-MC-ITF-ETH-C2 (*1)	M520L1
Sí	/1 A,/5 A	2	-	BACnet	-	CVM-MINI-ITF-BACnet-C2 (*2)	M520F1
Sí	/1 A,/5 A	2	-	BACnet	-	CVM-MINI-MC-BACnet-C2 (*1*2)	M520H1
Sí	/1 A,/5 A	2	-	LonWoks	LonTalk	CVM MINI-ITF-LonWorks-C2	M52091
	ISO/IEC 14908 - ANSI/EIA 7091		- ANSI/EIA 7091				
Sí	/333 mV	2	-	Modbus/RTU	RS-485	CVM-MINI-mV-RS485-C2	M520810000V
Panneau Adaptateur pour CVM-MINI (72 x 72 mm)					Panneau Adaptateur	M5ZZF1	

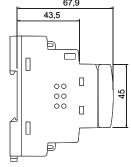
Tableau décodage

M 5 X	$\overline{\mathbf{x}}$ $\overline{\mathbf{x}}$ $\overline{\mathbf{x}}$	0 0	x
Code		Code interne	\uparrow
	Standard 230	0	
Tension alimentation (TA)	85285 Vc.a. 95300 Vc.c.	С	
(17.1)	20120 Vc.c.	5*	

^{*} Seulement CVM MINI-ITF-RS485-C2

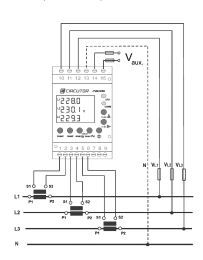
Dimensions



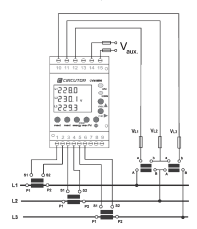


Connexions

3 ou 4 fils (basse tension)



3 fils (2 transformateurs de tension et 3 de courant)



3 fils (2 transformateurs de tension et 3 de courant)

