



CVM-E3-MINI-MC-WiEth

CVM-E3-MINI-MC-WiEth, Centrale de mesure triphasé sur rail DIN

Code: M56480.

- > Protocole: Modbus/TCP
- > Communications: Ethernet | Wi-Fi | Bluetooth
- > Harmoniques: 31
- > Tension alimentation (Vca): 90...264 Vca/Vcc
- > Courant entrada: .../250 mA
- > Montage: DIN rail

La description

Analyseur de réseaux électriques triphasés (équilibrés et déséquilibrés) pour montage sur rail DIN et possibilité de montage sur panneau avec un adaptateur 72 x 72, avec mesures sur 4 quadrants.

Autres caractéristiques :

- Mesurage de courant avec transformateur de mesure ITF .../5 A,.../1A, transformateurs **MC** .../250 mA et pinces **FLEX-MAG**
- Avec technologie ITF : Protection d'isolement galvanique ITF
- Format rail DIN de seulement 3 modules
- Écran rétroéclairé à haut contraste
- Montage sur panneau 72 x 72 mm, avec adaptateur frontal
- Communications Ethernet, Wi-Fi et Bluetooth®
- Configuration des communications par l'application (MyConfig) et le site web.
- Couverture cache-bornes hermétique
- Affichage des harmoniques en tension et courant jusqu'au 31°

Application

- Application de contrôle sur tableaux de distribution et branchements de basse et moyenne tension là où il est nécessaire de mettre un analyseur sur le rail DIN.
- Capture de données instantanées, maximums et minimums des paramètres électriques mesurés.
- Installation avec câble Ethernet (RJ-45)
- Installation sans câble de communication pour les installations disposant de réseau Wi-Fi.



CVM-E3-MINI-MC-WiEth

Centrale de Mesure triphasée sur Rail DIN, Wi-Fi

Code: M56480.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	3,5 VA
Fréquence	50...60 Hz
Tension nominale	207...253 Vc.a.

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	52.5 x 118 x 74 (mm)
Boîtier	Self-extinguishing V0 plastic
Coupe du câble des bornes d'alimentation	1 mm ² (min)
Coupe du câble des bornes de tension	mín. 1 mm ²
Fixation	DIN rail
Poids (kg)	0,38

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 30 / Front: IP 40
Humidité relative (sans condensation)	5...95%
Température de stockage	-30 ... +80 °C
Température de travail	-10 ... +50 °C

Circuit de mesure de courant

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Courant nominal (In)	.../0,250 A
Plage de mesure du courant de phase	2...100% In
Consommation maximale à l'entrée de courant	0,9 VA
Courant mesure minimum	0,2 % In

Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Impédance d'entrée	400 kΩ
Plage de mesure de la fréquence	45...65 Hz
Tension nominale	300V ph-n, 520V ph-ph
Tension de mesure minimale (Vstart)	11 V Ph-N

Communications

Protocole	ModBus TCP/IP
-----------	---------------

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
--------------------------------------------	------



CVM-E3-MINI-MC-WiEth

Centrale de Mesure triphasée sur Rail DIN, Wi-Fi

Code: M56480.

Règlementation

IEC 61010-1, IEC 61010-2-030, IEC 61326-1, IEC 61557-12, UL94

Interface utilisateur

LED	2 LED
Clavier	3 clés
Type d'affichage	LCD Custom COG

Précision de mesure

Mesure de fréquence	0.5 %
Mesure de courant de phase	0.5 % ± 1 digit ($I \leq 100\% I_n$)
Mesure de la puissance apparente (kVA)	2 % ± 2 digit (2 ... 100% I_n)
Mesure de tension de phase	0.5% ± 1 digit

CVM-E3-MINI-WiEth

Centrale de mesure triphasée sur Rail DIN, wi-fi

CODE	TYPE	Courant entrad	Communications	Protocole
M56470.	CVM-E3-MINI-ITF-WiEth	.../5 A .../1 A	Ethernet Wi-Fi Bluetooth	Modbus/TCP
M56480.	CVM-E3-MINI-MC-WiEth	.../250 mA	Ethernet Wi-Fi Bluetooth	Modbus/TCP
M56490.	CVM-E3-MINI-FLEX-WiEth	Rogowski	Ethernet Wi-Fi Bluetooth	Modbus/TCP

Bluetooth intégré sur tous les modèles WiEth pour configuration via une application gratuite (MyConfig). Modèles RS-485, alimentation possible par source commutée. Consulter les prestations supplémentaires

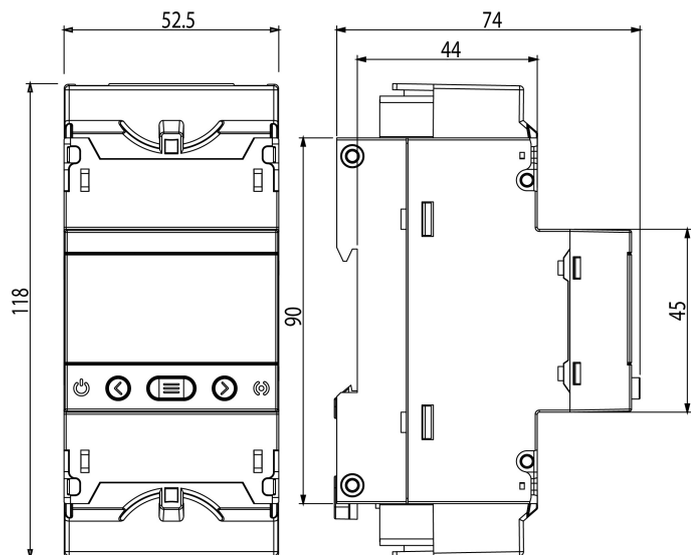


CVM-E3-MINI-MC-WiEth

Centrale de Mesure triphasée sur Rail DIN, Wi-Fi

Code: M56480.

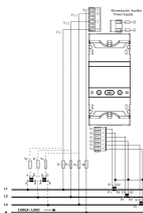
Dimensions



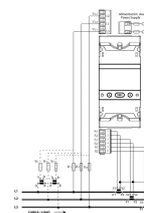
Connexions



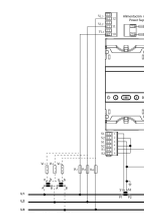
RED trifásica - 4 hilos



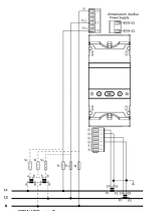
RED trifásica - 3 hilos



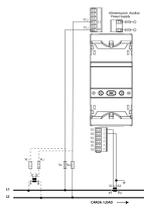
RED trifásica - 3 hilos- ARON



RED bifásica - 3 hilos



RED Fase-fase - 2 hilos



RED Fase-Neutro - 2 hilos

