



CVM-C5-ITF-485-I

CVM-C5-ITF-485-I, Analyseur multimètre panneau, 96x96

Code: M55885.

- > Protocole: Modbus/RTU
- > Communications: RS-485
- > Entrées numériques: 1
- > Canaux de mesure: 3
- > Courant entrada: .../5 A | .../1 A
- > Montage: Panneau
- > Modules: 96 x 96

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	3.5 ... 6 VA
Fréquence	50 ... 60 Hz
Tension nominale	95 ... 240 V ~ ± 10%

Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	2 ... 6 W
Tension nominale	105 ... 272 Vcc ± 10%

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	97 x 97 x 97 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Fixation	Panel
Poids (kg)	0,26

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 51 (avant), IP 20 (arrière)
Humidité relative (sans condensation)	5...95%
Température de stockage	-10... +50 °C
Température de travail	-5...+45 °C

Règlementation

Certifications	UL/CSA 61010-1 3rd edition
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 61010, UNE-EN 61000-6-4, UNE-EN 61000-6-2

Circuit de mesure de courant

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Courant nominal (In)	.../5A , .../1 A
Plage de mesure du courant de phase	5...110% In



CVM-C5-ITF-485-I

Centrale de mesure multicanal sur rail DIN - sans display

Code: M55885.

Courant d'impulsion maximum	100 A
Courant mesure minimum	10 mA

Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Plage de mesure de la fréquence	45 ... 65 Hz
Plage de mesure de la tension	5 ... 120% Un
Tension nominale	300V ph-n, 520V ph-ph
Tension de mesure minimale (Vstart)	10 V F-N

Communications

Bus de terrain	RS-485
Bits d'arrêt (ModBus)	1-2
Parité	non-pair-impair
Protocole	ModBus RTU
Vitesse	1200-2400-4800-9600-19200

Interface utilisateur

Clavier	3 clés
Type d'affichage	LCD
Dimensions de l'affichage visible	60X54 mm

Entrées numériques

Isolement entre entrée et sortie	Optoisolée
Quantité	1
Type	Contact sans potentiel

Précision de mesure

Mesure de tension de phase	0,50%
----------------------------	-------



CVM-C5-ITF-485-I

Centrale de mesure multicanal sur rail DIN - sans display

Code: M55885.

Dimensions

