



CVM-C5-I-C

CVM-C5-I-C, Analyseur multimètre panneau, 96x96

Code: M55803.

> Montage: Panneau

> Modules: 96 x 96

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	3.5 ... 6 VA
Fréquence	47 ... 60 Hz
Tension nominale	92 ... 240 V ~ ± 10%

Alimentation en courant continu

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

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

Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Fixation	Panel
Poids (kg)	0,215

Règlementation

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

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

Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Impédance d'entrée	440 kΩ



CVM-C5-I-C

Centrale de mesure multicanal sur rail DIN - sans display

Code: M55803.

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

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

Sorties numériques de transistor

Largeur d'impulsion	100 ms
Quantité	1
Type	50 mA
Sortie d'impulsions, durée (Ton / Toff)	100 ms/100 ms
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	0,50%
----------------------------	-------



CVM-C5-I-C

Centrale de mesure multicanal sur rail DIN - sans display

Code: M55803.

Dimensions

