

CVM-C5-I-C



CVM-C5-I-C, Analizador multímetro panel, 96x96

Código: M55803.

> Fijación: Panel

> Módulos: 96 x 96

Especificaciones

Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	3.5 ... 6 VA
Frecuencia	47 ... 60 Hz
Tensión nominal	92 ... 240 V ~ ± 10%

Alimentación en continua

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	2 ... 6 W
Tensión nominal	105 ... 272 V.c.c ± 10%

Características ambientales

Grado de protección	IP 51 (Frontal), IP 20 (trasera)
Humedad relativa (sin condensación)	5...95%
Temperatura de almacenamiento	-10... +50 °C
Temperatura de trabajo	-5...+45 °C

Características mecánicas

Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,215

Normas

Certificaciones	UL/CSA 61010-1 3rd edition
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 61010, UNE EN 61000-6-2, UNE EN 61000-6-4,

Circuito de medida de corriente

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Corriente nominal (In)	.../5A , .../1 A
Margen medida corriente de fase	5...110% In
Corriente máxima de impulso	100 A
Corriente mínima de medida	10 mA

Circuito de medida de tensión

Categoría Instalación	CAT III 300 V
Impedancia entrada	440 kΩ



CVM-C5-I-C

Multímetro multifunción para panel

Código: M55803.

Margen medida frecuencia	45 ... 65 Hz
Margen medida tensión	5 ...120% Un
Tensión nominal	300V F-N, 520V F-F
Tensión mín. medida (Vstart)	10 V F-N

Interface usuario

Teclado	3 teclas
Tipo display	LCD
Tamaño área visible display	60X54 mm

Entradas digitales

Aislamiento	Optoaislado
Cantidad	1
Tipo	Contacto libre de potencial

Salidas digitales de transistor

Anchura pulso	100 ms
Cantidad	1
Tipo	50 mA
Duración pulso (Ton/Toff)	100 ms/100 ms
Frecuencia máxima	5 imp / s
Corriente máxima	50 mA
Tensión máxima	24 Vdc

Precisión de medidas

Medida de tensión de fase	0,50%
---------------------------	-------



CVM-C5-I-C

Multímetro multifunción para panel

Código: M55803.

Dimensiones

