



EC96 400mA

EC96 400mA, Miliamperímetro para medida en corriente alterna, hierro móvil, panel 96x96

Código: M10136. DESCATALOGADO

> Escala: 90°, P2

> Precisión: 1,5

> Rango medida (A): 0,4

> Módulos: 96x96

Descripción

- o No necesitan alimentación auxiliar, solo tipo CEC 96.
- o Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144.
- O Clase de precisión 1,5
- $\circ~$ Medida en verdadero valor eficaz de 100 mA ... 100 A
- o Escalas intercambiales para EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA, EC 96 FA
- o Sistema de alarma completamente configurable para CEC 96

Aplicación

En aplicaciones de corriente alterna para controlar el estado de la corriente de una forma muy rápida y visual.







EC96 400mA

Amperímetros de hierro móvil (CA)

Código: M10136.

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,22
Características ambientales	
Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)
Temperatura de almacenamiento	-25+40 °C
Temperatura de trabajo	+10 +30 °C
Normas	
Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuito de medida de corriente	
Consumo	0,3 1,5 VA
Frecuencia de muestreo	20100 Hz
Sobrecarga admisible	1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	2 KV, 50 HZ <1 min entre mecanismo y caja
Precisión de medidas	
Precisión	1,5 % FE





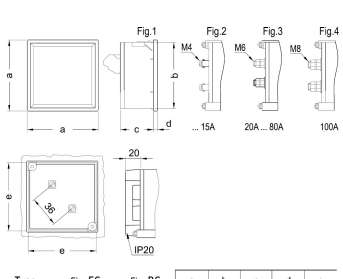


EC96 400mA

Amperímetros de hierro móvil (CA)

Código: M10136.

Dimensiones Conexiones



Туре	Fig. EC	Fig. BC	а	b	С	d	е
48	1-3	1-3	48	44,7	61	5,2	45
72	1-3-4	2-3-4	72	67,2	43,5	5,7	68
96	1-3-4	2-3-4	96	91	43,5	5,7	92
144	2-3-4	2-3-4	144	137	64,5	7,3	138

