



EC96 FA .../5 A

EC96 FA .../5 A, Amperímetro con conmutador de fase para medida en alterna, hierro móvil, panel 96x96

Código: M10531.

> Escala: 90°, P2

> Precisión: 1,5

> Rango medida (A): .../5 A

> Módulos: 96x96

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar, solo CEC 96.
- O Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144.
- o Medida en verdadero valor eficaz de 100 mA ... 100 A
- \circ 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 FA .../5 A

Código: M10531.

Especificaciones

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			

EC-FA-A

Amperímetro con conmutador de fase para medida en alterna, hierro móvil

CÓDIGO	TIP0	Escala	Precisión	Rango medida (A)	Módulos
M10521.	EC72 FA/5 A	90°, P2	1,5	/5 A	72x72
M10531.	EC96 FA/5 A	90°, P2	1,5	/5 A	96x96







EC96 FA .../5 A

Código: M10531.

Dimensiones Conexiones



