



EC72 FA .../5 A

EC72 FA .../5 A, Amperímetro com comutador de fase para medição em corrente alterna, ferro móvel, panel 72x72

Código: M10521.

> Escala: 90°, P2

> Precisão: 1,5

> Intervalo de Medida (A): .../5 A

> Módulos: 72x72

Descrição

- o Não necessitam de alimentação auxiliar, apenas CEC 96.
- o Caixas DIN, tamanhos 48, 72, 96 e 144.
- o Medição do verdadeiro valor eficaz de 100 mA... 100 A
- \circ Escalas permutáveis para EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA, EC 96 FA
- o Sistema de alarme completamente configurável para CEC 96

Aplicativo

Em aplicações de corrente alternada, para controlar visual e rapidamente o estado da corrente.







EC72 FA .../5 A

Código: M10521.

Especificações

Características mecânicas			
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	72 x 72 x 49.2 (mm)		
Fixação	Painel		
Peso (kg)	0,141		
Características ambientais			
Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais)		
Temperatura de armazenamento	-25+40 °C		
Temperatura de trabalho	+10 +30 °C		
Normas			
Certificações	CE		
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000		
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318		
Circuito de medição de corrente			
Consumo	0,3 1,5 VA		
Frequência de amostragem	20100 Hz		
Sobrecarga admissível	1.2 Em permanente / 5 In para 30s / 10 In para 5s / 40 In para 1s		
Características elétricas			
Tensão de isolamento, circuito	2 KV, 50 HZ <1 min entre mecanismo y caja		
Precisão na medição			
Precisão	1,5 % FE		

EC-FA-A

Amperímetro com comutador de fase para medição em corrente alterna, ferro móvel

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Intervalo de 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







EC72 FA .../5 A

Código: M10521.

Dimensões Conexões



