



FETC96 110V, Fasímetro electrónico 90° trifásico, painel 96x96

Código: M1343D. DESCATALOGADO

> Escala: 90° P1

> Sistema: Trifásicos equilibrados

> Precisão: 1,5

> Intervalo Medida (V): 110

> Módulos: 96x96

#### Descrição

|>

- o Não necessitam de alimentação auxiliar.
- O Caixas DIN, tamanhos 96 e 144 mm.
- O Classe de precisão 1,5
- o Conversor electrónico integrado
- O Circuitos monofásicos e trifásicos equilibrados.

#### **Aplicativo**

Para a medição do  $\cos \phi$  em circuitos monofásicos e trifásicos equilibrados ou desequilibrados.







Fasímetros

Código: M1343D.

## Especificações

Características mecânicas			
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 62.9 (mm)		
Fixação	Painel		
Peso (kg)	0,38		
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	1,5 VA		
Frequência de amostragem	20 100 Hz		
Corrente nominal (In)	5 A		
Sobrecarga admissível	1.2 Em permanente / 5 In para 30s / 10 In para 5s / 40 In para 1s		
Circuito de medição de tensão			
Consumo	1 VA		
Frequência de amostragem	40 70 Hz		
Tensão máxima de medição permanente	1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s		
Características elétricas			
Tensão de isolamento, circuito	2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja		
Precisão na medição			
Precisão	± 1,5 % FE		

#### FEMC / FETC

Fasímetros eletrónicos 90ª, monofásicos e trifásicos

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos		
Monofásicos						
M13434.	FEMC96 110V	90° P1	1,5	96x96		







Fasímetros

Código: M1343D.

Intervalo de corrente del 0,1 a 1,2 In. Para ligação a transformadores .../5A.







Fasímetros

Código: M1343D.

Dimensões Conexões



