



FETC96 110V

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

Código: M1343D. DESCATALOGADO

> Escala: 90° P1

> Sistema: Trifásicos equilibrados

> Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 110 > Módulos: 96x96

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- O Cajas DIN de dimensiones 96 y 144 mm.
- O Clase de precisión 1,5
- o Convertidor electrónico incorporado
- o Circuitos monofásicos y trifásicos equilibrados.

Aplicación

Para la medida del $\cos \phi$ en circuitos monofásicos y trifásicos equilibrados o desequilibrados.







FETC96 110V

Fasímetros

Código: M1343D.

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,38
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	1,5 VA
Frecuencia de muestreo	20 100 Hz
Corriente nominal (In)	5 A
Sobrecarga admisible	1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s
Circuito de medida de tensión	
Consumo	1 VA
Frecuencia muestreo	40 70 Hz
Tensión máx. de medida permanente	1,2 Vn permanente / 2 Vn durante 5s
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja
Precisión de medidas	
Precisión	± 1,5 % FE

FEMC / FETC

Fasímetros 90º

CÓDIGO	TIP0	Escala	Precisión	Módulos	
Monofásicos					
M13434.	FEMC96 110V	90° P1	1,5	96x96	





Página 3 de 4





FETC96 110V

Fasímetros

Código: M1343D.

Rango de corriente del 0,1 a 1,2 ln. Para conectar a transformadores .../5A. Convertidor electrónico incorporado.







FETC96 110V

Fasímetros

Código: M1343D.

Dimensiones Conexiones



