



FTZ144 400V

FTZ144 400V, Fasímetro electrónico 240° trifásico, panel 144x144

Código: M1354F. DESCATALOGADO

> Escala: 240° P1

> Sistema: Trifásicos equilibrados

> Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 400 > Módulos: 144x144

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.







FTZ144 400V

Fasímetros

Código: M1354F.

Especificaciones

144 x 144 x 71.8 (mm)		
Panel		
0,71		
Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)		
-25+40 °C		
+10 +30 °C		
UL		
2000		
BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318		
0,75 VA		
20 100 Hz		
5 A		
1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s		
4 VA		
40 70 Hz		
1,2 Vn permanente / 2 Vn durante 5s		
2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja		
<u> </u>		

FMZ / FTC

Fasímetros 240°

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	
Monofásicos					
M13537.	FMZ96 440V	240° P1	1,5	96x96	





Página 3 de 4





FTZ144 400V

Fasímetros

Código: M1354F.

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







FTZ144 400V

Fasímetros

Código: M1354F.

Dimensiones Conexiones



