



FMZ144 110V, Phasemètres électroniques 240° monophasé, panneau 144x144

Code: M13544. DESCATALOGADO

> Échelle: 240° P1> Système: Monophasés

> Précision: 1,5

> Rang mesure (V): 110 > Modules: 144x144

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- O Boîtiers DIN de 96 et 144 mm
- O Classe de précision 1,5
- O Convertisseur électronique intégré
- o Circuits monophasés et triphasés symétriques

Application

Mesure du $\cos\phi$ dans les circuits monophasés et triphasés, symétriques ou asymétriques







Phasemètre

Code: M13544.

Spécifications

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	144 x 144 x 71.8 (mm)		
Fixation	Panneau		
Poids (kg)	0,71		
Caractéristiques environnementales			
Degré de protection	Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)		
Température de stockage	-25+40 °C		
Température de travail	+10 +30 °C		
Règlementation			
Certifications	UL		
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000		
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318		
Circuit de mesure de courant	0.75.14		
Consommation	0,75 VA		
Fréquence d'échantillonnage	20 100 Hz		
Courant nominal (In) Surcharge admissible	5 A 1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s		
Surcharge authissible	1,2 III permanent 7 3 III pendant 303 7 10 III pendant 35 7 40 III pendant 15		
Circuit de mesure de tension			
Consommation	4 VA		
Fréquence d'échantillonnage	40 70 Hz		
Tension maximale de mesure permanente	1,2 Vn permanent rated voltage / 2 Vn during 5s		
Caractéristiques électriques			
Tension d'isolement, circuit	2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja		
Précision de mesure			
	± 1,5 % FE		
Précision	± 1,5 % FE		

FMZ / FTC

Phasemètres électroniques 240°, monophasés et triphasés

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	
Monophasé					
M13537.	FMZ96 440V	240° P1	1,5	96x96	







Phasemètre

Code: M13544.

Rang de courant de 0,1 à 1,2 ln. Pour connecter aux transformateurs ... / 5A. Convertisseur électronique intégré.







Phasemètre

Code: M13544.

Dimensions Connexions



