



FETC96 110V, Phasemètres électroniques 90° triphasé, panneau 96x96

Code: M1343D. DESCATALOGADO

> Échelle: 90° P1

> Système: Triphasés équilibrés

> Précision: 1,5

> Rang mesure (V): 110 > Modules: 96x96

La description

- o 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: M1343D.

Spécifications

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 62.9 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,38
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	CE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuit de mesure de courant	
Consommation	1,5 VA
Fréquence d'échantillonnage	20 100 Hz
Courant nominal (In)	5 A
Surcharge admissible	1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s
Circuit de mesure de tension	
Consommation	1 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	
Précision	± 1,5 % FE

FEMC / FETC

Phasemètres électroniques 90° , monophasés et triphasés

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	
Monophasé					
M13434.	FEMC96 110V	90° P1	1,5	96x96	







Phasemètre

Code: M1343D.

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







Phasemètre

Code: M1343D.

Dimensions Connexions



