



FTZ144 440V, Phasemètres électroniques 240° triphasé, panneau 144x144

Code: M1354G. **DESCATALOGADO**

> Échelle: 240° P1

> Système: Triphasés équilibrés

> Précision: 1,5

> Rang mesure (V): 440 > Modules: 144x144

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 $\boldsymbol{\phi}$ dans les circuits monophasés et triphasés, symétriques ou asymétriques







Phasemètre

Code: M1354G.

Spécifications

144 x 144 x 71.8 (mm)
Panneau
0,71
Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)
-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 permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s
4 VA
40 70 Hz
1,2 Vn permanent rated voltage / 2 Vn during 5s
2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja
± 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: M1354G.

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







Phasemètre

Code: M1354G.

Dimensions Connexions



