



## FTZ96 500V

FTZ96 500V, Phasemètres 240°

Code: M1353H.

- > Échelle: 240° P1
- > Système: Triphasés équilibrés
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (V): 500
- > Modules: 96x96

## Spécifications

### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 62.9 (mm)
Poids (kg)	0,5

### 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

Consommation	0,75 VA
Courant nominal (In)	... 5 A
Surcharge admissible	1,2 In permanent / 5 In during 30s / 10 In during 5s / 40 In during 1s

### 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

Précision	± 1,5 % FE
-----------	------------

### Dimensions

### Connexions

# FTZ96 500V

Phasemètre

Code: M1353H.

