



FTZ96 100V

FTZ96 100V, Phasemètres 240°

Code: M1353C.

- > Échelle: 240° P1
- > Système: Triphasés équilibrés
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (V): 100
- > Modules: 96x96

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 62.9 (mm)
Poids (kg)	0,6

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
-----------	------------

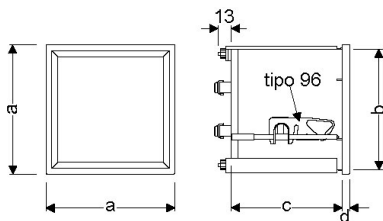


FTZ96 100V

Phasemètre

Code: M1353C.

Dimensions



	a	b	c	d	e
96	96	91	95,5	5,7	92 ^{+0,8}
144	144	137	64,5	7,3	138 ⁺¹

Connexions

