



PIC144E 110V

PIC144E 110V, Phasemètres induction

Code: M13647.

- > Échelle: 360°, P1
- > Système: Triphasés déséquilibrés
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (V): 110
- > Modules: 144x144

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	144 x 144 x 102 (mm)
Poids (kg)	1,46

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, UL
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL 94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuit de mesure de courant

Consommation	2,5 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	15 mA
Fréquence d'échantillonnage	45 ... 55 Hz / 54 66 Hz

Caractéristiques électriques

Tension d'isolement, circuit	2 kV a 50 Hz <1 min entre mecanismo y caja
------------------------------	--

Précision de mesure

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

Dimensions

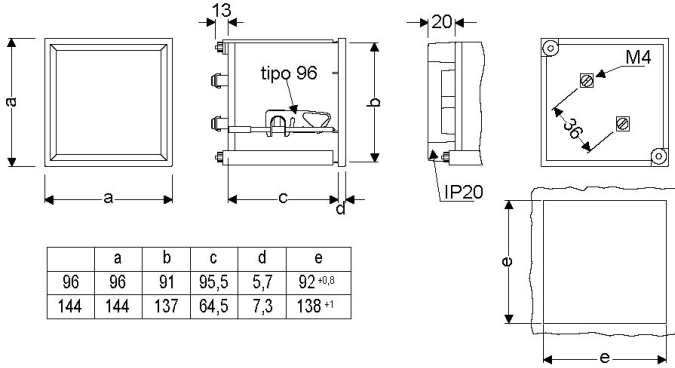
Connexions



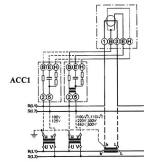
PIC144E 110V

Phasemètre à induction

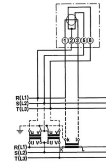
Code: M13647.



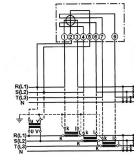
	a	b	c	d	e
96	96	91	95,5	5,7	92 ^{+0,0}
144	144	137	64,5	7,3	138 ⁺¹



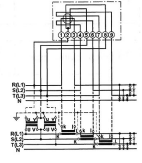
PIC 96A
PIC 144A



PIC 96B
PIC 144B



PIC 96C
PIC 144C



PIC 96E
PIC 144E