



## **EZC72 250V**

EZC72 250V, Voltmètres pour mesure en courant alternatif 240°, fer mobile, panneau 72x72

Code: M11125. DESCATALOGADO

> Échelle: 240°, P1 > Précision: 5

> Rang mesure (V): 250> Équipement: EZC72> Modules: 72x72

## **Spécifications**

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	72 x 72 x 49.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,17
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 tension	
Consommation	1 4 VA
Fréquence d'échantillonnage	20 100 Hz
Tension maximale de mesure permanente	1,5 Vn permanent / 2 Vn pendant 5s
Caractéristiques électriques	
Tension d'isolement, circuit	2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja
Précision de mesure	
Précision	5 % FE



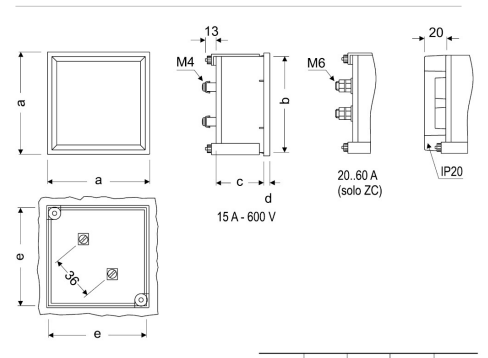




## **EZC72 250V**

Code: M11125.

## **Dimensions**



Туре	Fig. ZC	Fig. EZC	а	b	С	d	е
48	1	-	48	44,7	61	5,2	45
72	1	1	72	67,2	43,5	5,7	68
96	1	1	96	91	43,5	5,7	92
144	1	Γ=	144	137	64,5	7,3	138

