



## EZC96 500V

EZC96 500V, Voltmètres pour mesure en courant alternatif 240°, fer mobile, panneau 96x96

Code: M11138.

- > Échelle: 240°, P1
- > Précision: 5
- > Rang mesure (V): 500
- > Équipement: EZC96
- > Modules: 96x96

## Spécifications

### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,22

### 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, UL94, 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
-----------	--------

### EZC-V

Voltmètres pour mesure en courant alternatif 240°, fer mobile

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Équipement
M11125.	EZC72 250V	240°, P1	5	72x72	EZC72
M11128.	EZC72 500V	240°, P1	5	72x72	EZC72
M11135.	EZC96 250V	240°, P1	5	96x96	EZC96



## EZC96 500V

Code: M11138.

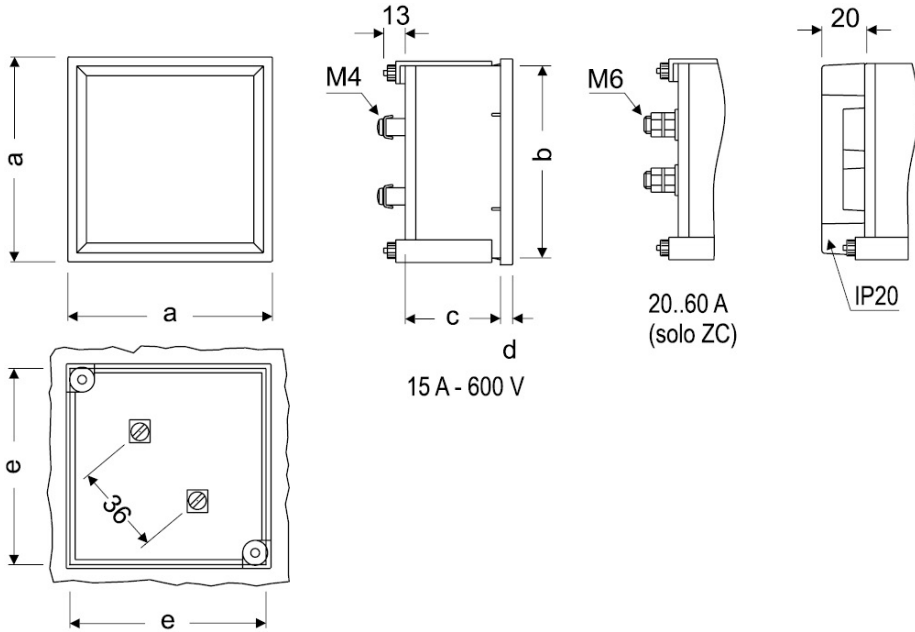
CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Équipement
M11138.	EZC96 500V	240°, P1	5	96x96	EZC96



# EZC96 500V

Code: M11138.

## Dimensions



Type	Fig. ZC	Fig. EZC	a	b	c	d	e
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	-	144	137	64,5	7,3	138