



EZC96 500V

EZC96 500V, Voltímetro para medida en alterna 240°, hierro móvil, panel 96x96

Código: M11138. DESCATALOGADO

> Escala: 240°, P1 > Precisión: 5

> Rango medida (V): 500

> Equipo: EZC96 > Módulos: 96x96

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,22
Características ambientales	
Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)
Temperatura de almacenamiento	-25+40 °C
Temperatura de trabajo	+10 +30 °C
Normas	
Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuito de medida de tensión	
Consumo	1 4 VA
Frecuencia muestreo	20 100 Hz
Tensión máx. de medida permanente	1,5 Vn permanente / 2 Vn durante 5s
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja
Precisión de medidas	
Precisión	5 % FE



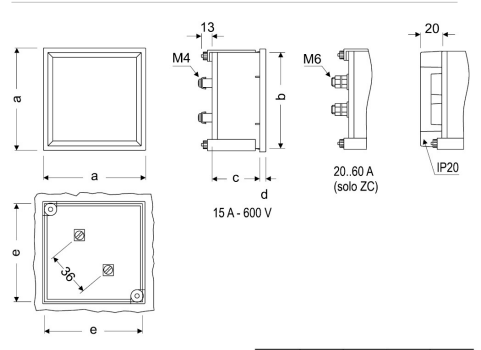




EZC96 500V

Código: M11138.

Dimensiones



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	r <u>-</u>	144	137	64,5	7,3	138

