



EZC72 .../5A

EZC72 .../5A, Amperímetro para medida en corriente alterna 240° , hierro móvil, panel 72x72

Código: M10920. DESCATALOGADO

> Escala: 240°, P2 > Precisión: 1,5

> Rango medida (A): .../5 A

> Módulos: 72x72

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 x 49.2 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,17
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 corriente	
Consumo	0,3 1,5 VA
Frecuencia de muestreo	20100 Hz
Sobrecarga admisible	1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	2 KV, 50 HZ <1 min entre mecanismo y caja
Precisión de medidas	
Precisión	1,5 % FE

Escalas intercambiables. Ver página siguiente Indicar relación de transformadores



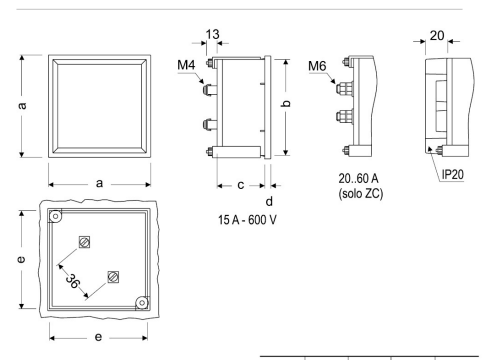




EZC72 .../5A

Código: M10920.

Dimensiones



Type	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

