



EZC96 500V

EZC96 500V, Voltímetro para medição em corrente alterna 240°, ferro móvel, painel 96x96

Código: M11138.

- > Escala: 240°, P1
- > Precisão: 5
- > Intervalo Medida (V): 500
- > Equipamento: EZC96
- > Módulos: 96x96

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,22

Características ambientais

Grau de proteção	Painel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais)
Temperatura de armazenamento	-25...+40 °C
Temperatura de trabalho	+10 ... +30 °C

Normas

Certificações	CE, UL
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Círculo de medição de tensão

Consumo	1 ... 4 VA
Frequência de amostragem	20 ... 100 Hz
Tensão máxima de medição permanente	1,5 Vn permanente / 2 Vn por 5s

Características elétricas

Tensão de isolamento, circuito	2 kV, 50 Hz, 1 min entre mecanismo y caja
--------------------------------	---

Precisão na medição

Precisão	5 % FE
----------	--------

EZC-V

Voltímetros para medição em corrente alterna 240°, ferro móvel

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos	Equipamento
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

Código: M11138.

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos	Equipamento
M11138.	Ezc96 500V	240°, P1	5	96x96	Ezc96



EZC96 500V

Código: M11138.

Dimensões

