



2EC96 2x380V, Voltímetro dobles, panel 96x96

Código: M13834.

> Escala: 90° > Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 2x380

> Equipo: 2EC96 > Módulos: 96x96

### Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar
- o Caja DIN de dimensión 96 y 144 mm
- O Clase de precisión 1,5
- O Doble escala

### Aplicación

Para la medida y comparación de tensiones alternas procedentes de dos generadores, o generador y red, cuando se conectan en paralelo.







Voltímetro doble para Equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M13834.

## 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
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 nominal	230 Vca
Tensión máx. de medida permanente	1,2 Vn permanente / 2 Vn durante 5s
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	2kV a 50 Hz < 1min entre mecanismo y caja
Precisión de medidas	
Precisión	1,5 % FE

#### 2EC

Voltímetros dobles

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	Equipo
M13831.	2EC96 2x/100V	90°	1,5	96x96	2EC96
M13832.	2EC96 2x/110V	90°	1,5	96x96	2EC96
M13833.	2EC96 2x220V	90°	1,5	96x96	2EC96
M13834.	2EC96 2x380V	90°	1,5	96x96	2EC96
M13835.	2EC96 2x440V	90°	1,5	96x96	2EC96
M13841.	2EC144 2x/100V	90°	1,5	144x144	2EC144
M13844.	2EC144 2x380V	90°	1,5	144x144	2EC144







Voltímetro doble para Equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M13834.

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	Equipo
M13845.	2EC144 2x440V	90°	1,5	144x144	2EC144

Indicar relación de los transformadores de tensión







Voltímetro doble para Equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M13834.

## **Dimensiones**



