



## 2EC144 2x.../110V

2EC144 2x.../110V, Voltímetro dobles, panel 144x144

Código: M13842.

> Escala: 90° > Precisión: 1,5

> Rango medida (V): 2x.../110

> Equipo: 2EC144 > Módulos: 144x144

#### 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.







# 2EC144 2x.../110V

Voltímetro doble para Equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M13842.

### Especificaciones

Características mecánicas				
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	144 x 144 x 71.8 (mm)			
Peso Neto (kg)	0,43			
Normas				
Certificaciones	CE			
Circuito de medida de tensión				
Consumo	1 4 VA			
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	TIP0	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	
M13842.	2EC144 2x/110V	90°	1,5	144x144	2EC144	
M13843.	2EC144 2x220V	90°	1,5	144x144	2EC144	
M13844.	2EC144 2x380V	90°	1,5	144×144	2EC144	
M13845.	2EC144 2x440V	90°	1,5	144×144	2EC144	

Indicar relación de los transformadores de tensión







# 2EC144 2x.../110V

Voltímetro doble para Equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M13842.

### **Dimensiones**



