



SMC144 110V

SMC144 110V, Sincronoscopio monofásico, panel 144x144

Código: M14441. DESCATALOGADO

- > Sistema: Monofásico
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (V): 110
- > Equipo: SMC144
- > Módulos: 144x144

Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar
- Caja DIN de dimensión 96 y 144 mm.
- Clase de precisión 1
- Para circuitos monofásicos y trifásicos
- No necesitan alimentación auxiliar.
- Caja DIN de dimensión 72 y 96.
- Clase de precisión 1,5
- Incorpora relé de tensión
- Bajo consumo

Aplicación

Para la indicación de la diferencia de frecuencia y ángulo de fase entre dos generadores o un generador y red cuando se conectan en paralelo. Si la diferencia es cero, la aguja del instrumento permanece estacionaria en la marca del sincronismo situada en el centro de la escala.

La escala del instrumento se divide en dos áreas marcadas con los signos (+) y (-). Estos signos indican si la máquina a conectar está a mayor o menor frecuencia que la otra respectivamente. El sincronismo se efectúa cuando la aguja está en el lado (-), pero girando muy lentamente en la dirección (+). La aguja del instrumento comienza a girar en el sentido correcto cuando la diferencia de frecuencias es de 1,5 Hz para trifásico o de 0,5 Hz para monofásico.



SMC144 110V

Equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M14441.

Especificaciones

Características eléctricas

Frecuencia	50 Hz.
Sobrecarga permanente	1,2 Un

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	144 x 144 x 102 (mm)
Peso Neto (kg)	2,25

Características ambientales

Temperatura de uso	+10 ... +30 °C
--------------------	----------------

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------



SMC144 110V

Equipos de sincronización y aplicaciones navales

Código: M14441.

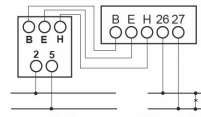
Conexiones

Esquemas de conexión
Connections diagrams



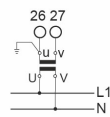
Connection:
Conexión:

Voltage transf.
Transf. Tensión



Red Network
Generador
Directa / Direct

Monofásico (100, 110, 230 V)
Single-phase



Voltage transf.
Transf. Tensión