



### STC144 230V

STC144 230V, Sincronoscópio trifásico, panel 144x144

Código: M14446. DESCATALOGADO

> Sistema: Trifásico> Precisão: 1.5

Intervalo Medida (V): 230Equipamento: STC144Módulos: 144x144

#### Descrição

- O Não necessitam de alimentação auxiliar
- O Caixa DIN, tamanhos 96 e 144 mm.
- o Classe de precisão 1
- Para circuitos monofásicos e trifásicos
- Não necessitam de alimentação auxiliar.
- O Caixa DIN, tamanhos 72 e 96.
- O Classe de precisão 1,5
- o Integra um relé de tensão
- o Baixo consumo

#### **Aplicativo**

Para a indicação da diferença de frequência e ângulo de fase entre dois geradores ou um gerador e a rede, quando são ligados em paralelo. Se a diferença for igual a zero, a agulha do instrumento permanece estacionária na marca da sincronização, situada no centro da escala. A escala do instrumento divide-se em duas áreas marcadas com os sinais (+) e (-). Estes sinais indicam se a máquina a ligar está a uma frequência superior ou inferior que a outra, respectivamente. A sincronização efectua-se com a agulha no lado (-), mas a rodar muito lentamente na direcção (+). Quando a agulha do instrumento começar a rodar no sentido correcto e a diferença de frequências for de 1,5 Hz para trifásica ou de 0,5 Hz para monofásica.







# STC144 230V

Equipamentos de sincronização e aplicações marítimas

Código: M14446.

## Especificações

50/60 Hz.
1,2 Un
144 x 144 x 102 (mm)
Painel
1,96
+10 +30 °C
2000







# STC144 230V

Equipamentos de sincronização e aplicações marítimas

Código: M14446.

### Conexões



