



STC96 400V

STC96 400V, Sincronoscópio trifásico, panel 96x96

Código: M14437. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Sistema: Trifásico> Precisão: 15

Intervalo Medida (V): 400Equipamento: STC96Módulos: 96x96

Descrição

- O Não necessitam de alimentação auxiliar
- O Caixa DIN, tamanhos 96 e 144 mm.
- o Classe de precisão 1
- O 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.







STC96 400V

Equipamentos de sincronização e aplicações marítimas

Código: M14437.

Especificações

Características elétricas		
Frequência	50/60 Hz.	
Sobrecarga permanente	1,2 Un	
Características mecânicas		
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 101.2 (mm)	
Fixação	Painel	
Peso (kg)	0,67	
Características ambientais		
Temperatura de utilização	+10 +30 °C	
Normas		
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000	









STC96 400V

Equipamentos de sincronização e aplicações marítimas

Código: M14437.

Conexões



