



SMC96 500V

SMC96 500V, Sincrocópio monofásico, panel 96x96

Código: M14434. **DESCATALOGADO**

- > Sistema: Monofásico
- > Precisão: 1,5
- > Intervalo Medida (V): 500
- > Equipamento: SMC96
- > Módulos: 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
- o 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.



SMC96 500V

Equipamentos de sincronização e aplicações marítimas

Código: M14434.

Especificações

Características elétricas

Frequência	50 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)	1,7

Características ambientais

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

Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
---	------



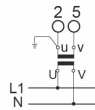
SMC96 500V

Equipamentos de sincronização e aplicações marítimas

Código: M14434.

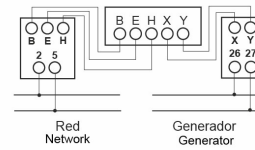
Conexões

Esquemas de conexão Connections diagrams



Connection:
Conexión:

Voltage transf.
Transf. Tensión



Directa / Direct

Monofásico (400,440,500 V) Single-phase



Voltage transf.
Transf. Tensión