

SEQUENCÍMETRO 6612



Características:

O Medidor de Rotação de Fase Modelo 6612 é um medidor compacto e robusto projetado para identificar a rotação de fase em sistemas trifásicos e identificar fases energizadas e abertas/desenergizadas. Ideal para instalação de máquinas ou motores rotativos e para verificação da saída de geradores.

Especificação:

Método de conexão de rotação de fase	Conexão direta com leads codificados por cores
Tensões de operação	(40 a 850) V _{CA} entre fases
Faixa de frequência	(15 a 400) Hz
Teste de corrente	1 mA
Indicador de rotação de fase	Tela LCD com seta de rotação
Fonte de energia	Alimentado por linha
Dimensões	(5,3 x 2,9 x 1,2) pol. (135 x 75 x 31) mm
Peso	4,83 oz (137 g)
Temperatura de operação	(32 a 104) °F (0 a 40) °C
Temperatura de armazenamento	(-4 a 122) °F (-20 a 50) °C
Umidade relativa	(15 a 80) % UR
Conformidade de segurança	IEC 61010-1 e 61557-7; 600 V CAT IV, 1000 V CAT III
Aprovado pela CE	Sim



Rua Teerã, 989 – Vila Leopoldina – São Paulo/SP – CEP: 05301-000

Fone: (11) 3641-7521 / 3641-8593

www.vegtron.com.br / contato@vegtron.com.br