

INDICADOR DE SECUENCIA DE FASE

MFA-841

Instrumento portátil, de acuerdo con la categoría III 600V de seguridad y indicadores LED para secuencia de fase trifásica y para fases abiertas.



Descripción Técnica:

- Funciones: Verifica la secuencia de fases y indica la fase abierta.
- Indicadores: LEDs (secuencia de fase). LEDs (fase abierta).
- Pinzas Cocodrilo: Para fijación de las puntas de prueba en terminales de máximo de 10mm de diámetro.
- Altamente Confiable: Puede verificar el extenso rango de 200V ~ 600V AC que alimentan las tres fases. Lacrado contra polvo, el instrumento garante alta confianza y desempeño.
- Proyecto Funcional y Seguro: Pequeño, liviano y portátil.
- Ambiente de Operación: 0°C ~ 40°C, RH < 80%.
- Ambiente de Almacenamiento: -20°C ~ 60°C, RH < 70%.
- Altitud: 2000m.
- Conformidad: IEC348 - Clase III de Seguridad.
- Puntas de Prueba: Doble aislamiento, con extensión del cable de aproximadamente 1 metro.
- Dimensiones: 99(AI) x 59(An) x 23(P)mm.
- Peso: Aprox. 166g.

Fasímetro

- Voltaje: 200V ~ 600V AC (máx)
- Rango de Frecuencia: 20Hz ~ 400Hz
- Tiempo Límite para Uso Continuo: Máximo 60 minutos en 200V AC; Máximo 4 minutos en 600V AC
- Máximo Voltaje Soportada: 4000V por 1 minuto
- Puntas de Prueba: Amarilla (R), Verde (S) y Roja (T)

Accesorios

- Manual de Instrucciones
- Pinzas Cocodrilos (3 piezas)
- Bolsa de Transporte