

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Indicador Digital de Rotación (secuencia) de Fases, UT-262A

CÓDIGO: 2715031UT

IMAGEN:



UNI-T®

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

UNI-T UTM1262A (UT262A):

Aparato destinado para detectar sin contacto una fase abierta, circuito abierto y secuencia de fases.

Diámetro de alambres: Ø1.6 - Ø16 mm o Ø10 - Ø40 mm.

UNI-T UT262A es un detector de fase sin contacto destinado para detectar sin contacto una fase abierta.

PARTICULARIDADES

Bornes tipo "caimán" para mayor comodidad en el uso.

Compacto y liviano.

DATOS TÉCNICOS

Rango AC 70 - 600 V / 40/70 Hz

Diámetro de alambres Ø1.6 - Ø16 mm o Ø10 - Ø40 mm

Alimentación 3 V DC (2 baterías AA)

Función de apagado automático después de 5 min de inactividad

Peso 200 g

Dimensiones 70 x 75 x 30 mm

CONTENIDO DEL PAQUETE

Detector de fase UNI-T UT262A (1 ud.)

Batería (2 uds.)

Correa (1 ud.)

Manual de usuario (1 ud.)