

Comprobador del giro de fases **TV410N**

Utilizando cinco lámparas, el comprobador de giro de fases, Testboy TV410N, indica la presencia de las tres fases, y a través de su secuencia determina el orden correcto del giro de las fases. La carcasa de plástico ABS se ha diseñado resistente a los impactos, los conectores de 4mm completamente aislados y los cables asociados proporcionan una prueba segura y una rápida determinación de las fases en sistemas trifásicos.

Especificaciones

Indicación	Óptica, 5 lámparas
Dimensiones	115 x 60 x 25mm
Peso	75g
Color	Rojo
Accesorios incluidos	Puntas de prueba, cable de seguridad de 4mm, pinza de cocodrilo y estuche
Voltaje de prueba	60 – 400V CA
Alimentación	Mediante objeto en prueba
Consumo	<3mA
Respuesta de frecuencia	50/60Hz
Tiempo de prueba	30 seg.
Carcasa	Material sintético ABS, resistente a roturas por impacto



c/ Isaac Peral, 6
P.I. Ntra. Sra. de Butarque
28914 Leganés • Madrid
Telf.: 91 649 37 99
Fax: 91 687 66 16
info@guijarrohermanos.es

