

Testboy TV 410N

Comprobador de campo magnético rotativo

Con sus cinco luces neón, el comprobador de campo magnético rotativo Testboy TV 410N muestra la existencia de las tres fases y calcula el sentido del campo magnético mediante el orden de las fases. La carcasa de plástico ABS resistente a golpes y roturas, los casquillos completamente aislados de 4 mm y el completo juego de cables de conexión adaptables correspondiente garantizan una comprobación segura y un cálculo rápido de la posición de las fases en la red de corriente trifásica.

Sus ventajas

- | Completo juego de cables de conexión
- | Carcasa ABS resistente a golpes y roturas



ESPECIFICACIONES

	Testboy TV 410N
Indicación	Óptica, 5 luces neón
Tensión nominal	400 V CA
Toma de corriente	< 3 mA
Rango de frecuencia	50/60 Hz
Tiempo de conexión	30 s
Alimentación	Mediante el objeto de medición
Carcasa	De plástico ABS resistente a golpes y roturas de plástico ABS
Dimensiones	115 x 60 x 25 mm
Peso	75 g
Color	Rojo
Incluye	Puntas de omprobación profesionales, cables de seguridad de 4 mm, pinzas de cocodrilo profesionales y bolso

