



Detector de Fase Trifásico Y Sentido de Giro KS1 SANWA

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO	KS1
MARCA	Sanwa
TIPO	Detector de fase
RANGO DE VOLTAJE AC	100V - 500V Trifásico
FRECUENCIA	45Hz - 70Hz
TIEMPO DE TRABAJO	110V: Continuo 220V: hasta 3 horas 480V: hasta 12 minutos
ESTÁNDARES DE SEGURIDAD	IEC61010-1 CATIII 600V IEC61326, IEC61010-031
LONGITUD DEL CABLE	Aprox. 60 centímetros
MEDIDAS	102 x 78 x 32.5mm
PESO	212 gr
ACCESORIOS	Bolsa de transporte, manual de instrucciones