



Detector de Fase Trifásico Y Sentido de Giro KS1 SANWA

Descripción

MODELO	KS1
MARCA	Sanwa
TIPO	Identificación de fases y sentido de giro
RANGO DE VOLTAJE	Trifásico AC100 a 500 V
FRECUENCIA	45 a 70 Hz
OPERACIÓN CONTINUA	AC110V: Continuo AC220V: 3 horas AC480V: 12 minutos
ESTANDARES DE SEGURIDAD	IEC61010-1 CAT III 500 V IEC61326, IEC61010-031
LONGITUD DEL CABLE	Aprox. 0,6 metros
MEDIDAS	102 x 78 x 32.5mm
PESO	212 gr
ACCESORIOS	Bolsa de transporte, manual de instrucciones