



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

AC110V: Continuo

OPERACIÓN CONTINUA 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

ACCESORIOSBolsa de transporte, manual de instrucciones