

# sanwa®

## TOKYO JAPAN

DETECTOR TRIFÁSICO

# KS1



### APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Este instrumento es un detector trifásico que le permite determinar la fase abierta y la dirección de rotación.

- Pinzas de cocodrilo de gran tamaño
- Los imanes en la parte posterior de la unidad principal permiten fijarla en un tablero de distribución y otros objetos metálicos.

### ESPECIFICACIONES

Medición	Fase abierta y dirección de rotación 3 fases
Rango de voltaje	AC100V - 500V 45~70Hz
Frecuencia	AC110V: Continuo
Límite de tiempo	CA 220 V: 3 horas AC480V: 12 minutos 0.2A/
Fusible	250V 0~40
Temperatura/humedad de funcionamiento	80 % HR (máx.), sin condensación Altitud
Condición ambiental	2000 m o menos, grado de contaminación II IEC61010-1
Seguridad	CAT. III 600 V, IEC61010-031, IEC61326
Tamaño / Masa	Alto 102 x Ancho 78 x Fondo 32,5 mm / Aprox. Estuche de transporte de 212 g (C-KS), manual de instrucciones
Accesorios estándar incluidos	

# sanwa®

SANWA ELECTRIC INSTRUMENT CO., LTD.

Dempa Bldg, 4-4 Sotokanda 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokio 101-0021 Japón  
Teléfono:+81-3-3251-0941 Fax:+81-3-3256-9740

[www.sanwa-meter.co.jp](http://www.sanwa-meter.co.jp)

DISTRIBUIDO por

