



Ficha de datos del producto

ESPAÑOL

**Código RS: 123-1933, 1231933,
1231966, 1231967 y 1231968**

Indicador de rotación de fase RS PRO

EN



Características

Tensión nominal: 40 V a 690 V ac

Rango de frecuencias: 15 a 400 Hz

Captación de corriente: 1 mA

Corriente nominal de prueba (por fase):

1 mA Fuente de alimentación: de la unidad
sometida a prueba

Seguridad eléctrica: IEC61010/EN61010; IEC61557-7/EN61557-7

Nivel de protección: CATIII 600 V

Tipo de protección: IP40

Temperatura de funcionamiento:

0 °C a 40 °C Indicación trifásica

Indicación de rotación de fase Display LCD
de buena visibilidad

No requiere batería

Características

Entorno

Temperatura de funcionamiento: 0 °C A

+40 °C Grado de contaminación: 2

Tipo de protección: IP40

Características mecánicas

Tamaño (Alt. x Anch. x Prof.): 130x69x32 mm.

Peso: 130 g

Características de seguridad

Seguridad eléctrica:

IEC 61010 / EN61010,

IEC 61557-7 / EN 61557-

7

Tensión de funcionamiento máxima (Ume): 690 V

Niveles de protección: CAT III, 600 V a tierra

Características eléctricas

Fuente de alimentación: de la unidad sometida a prueba

Determinación de la dirección del campo de giro

Tensión nominal: 40 V a 690 V ac

Rango de frecuencias (fn): 15 a

400 Hz Captación de corriente:

1 mA

Corriente nominal de prueba (por fase): 1 mA

Accesorios:

3 puntas de prueba con retención automática, 3 pinzas de cocodrilo, manual de usuario y caja de regalo con maletín de transporte.