

## SINCRONOSCOPIOS

Medida del sincronismo de fase (igualdad de frecuencia y de fase) entre dos redes de corriente alterna, monofásicas o trifásicas, o bien entre red y generador.

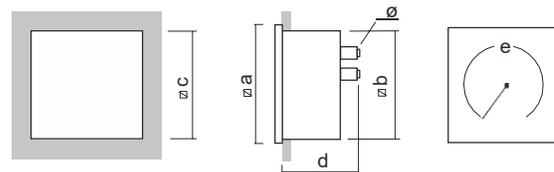
- Precisión: 1,5 % de 90° eléctrico
- Margen de Tensión:  $\pm 15\%$  Vn
- Tensión (Vn): 100, 110, 230, 400, 440 V
- Consumo propio: 20..30 mA
- Frecuencia: 50 ó 60 Hz



SINCRONOSCOPIOS			
Dimensiones	mm	96x96	144x144
Peso aprox.	Kg.	1,37	1,83
MONOFÁSICO C.A.			
Monofásico C.A.*		SC3V-360°	SC2V-360°
TRIFÁSICO EQUILIBRADO			
Trifásico equilibrado**		SC3VI-360°	SC2VI-360°

- \* Con caja de resistencia adicional (externa): 100, 110, 230 V: Modelo 4.5.1  
400, 440 V: Modelo 4.5.1 y 2.4.1
- \*\* Con caja de resistencia adicional (externa): 230 V: Modelo 1.6.1  
400, 440 V: Modelo 2.6.1 y 2.4.1

Dimensiones (mm)



Modelos	Rango	a	b	c	d	e	ø
SC3V-360°	100÷440	96	89	92 <sup>+0,8</sup>	135	100	M.4
SC3VI-360°	100÷440						
SC2V-360°	100÷440	144	135	138 <sup>+1</sup>	135	140	M.4
SC2VI-360°	100÷440						

Cajas de resistencias en la página AN-42

## ESQUEMAS DE CONEXIÓN

Esquemas de conexión		Monofásico (100, 110, 230 V)
Conexión: <i>Transf. Tensión</i>	<i>Directa</i>	<i>Transf. Tensión</i>
Esquemas de conexión		Monofásico (400, 440 V)
Conexión: <i>Transf. Tensión</i>	<i>Directa</i>	<i>Transf. Tensión</i>
Esquemas de conexión		Trifásico (100, 110 V)
Conexión: <i>Transf. Tensión</i>	<i>Directa</i>	<i>Transf. Tensión</i>
Esquemas de conexión		Trifásico (230 V)
Conexión: <i>Transf. Tensión</i>	<i>Directa</i>	<i>Transf. Tensión</i>
Esquemas de conexión		Trifásico (400, 440 V)
Conexión: <i>Transf. Tensión</i>	<i>Directa</i>	<i>Transf. Tensión</i>