

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

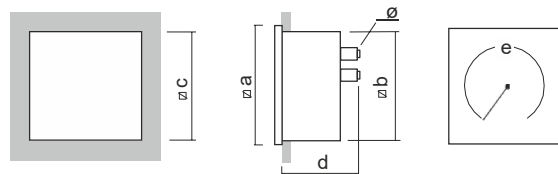


SINCRONOSCOPIOS			
Dimensiones	mm	96x96	144x144
Peso aprox.	Kg.	1,37	1,83
MONOFÁSICO C.A.			
Monofásico C.A.*		SC3V-360°	SC2V-360°
TRIFÁSICO EQUILIBRADO			
Trifásico equilibrado**		SC3VI-360°	SC2VI-360°

* 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° SC3VI-360°	100÷440	96	89	92 ^{+0,8}	135	100	M.4
SC2V-360° SC2VI-360°	100÷440	144	135	138 ⁺¹	135	140	M.4

Cajas de resistencias en la página AN-42

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

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