

SINCRONOSCOPIO DE LÁMPARAS

Sincronización de grupos para maniobra manual.

CORRIENTE ALTERNA - SERIE NAVAL

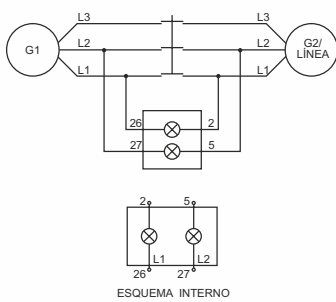
- Frecuencia: 50 ó 60 Hz - Tensión: 110, 230, 400 ó 440 V $\pm 20\%$



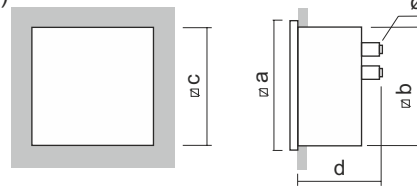
Modelo		SC3VL	SC2VL
Dimensiones	mm	96x96	144x144
Peso aprox.	Kg.	0,20	0,26

Su funcionamiento se basa en la detección de tensión entre fases homólogas de los dos sistemas a sincronizar, de forma que cuando ésta es nula, el operador puede dar la orden de conexión.

Esquemas de conexión



Dimensiones (mm)



Modelos	Rango	∇a	∇b	∇c	d	ø
SC3VL	110÷440	96	89	92 ^{+0,5}	78	M.4
SC2VL	110÷440	144	135	138 ⁺¹	78	M.4

SECUENCIÓMETRO/RELÉ DE SECUENCIA CON ALARMA

Visualiza la correcta secuencia de fases en una red trifásica, y proporciona un contacto para permitir la conexión del dispositivo receptor.



CORRIENTE ALTERNA - SERIE NAVAL

- Frecuencia: 50 ó 60 Hz

- Consumo propio: 1,2 VA

- Tensión: 110, 230, 400 ó 440 V $\pm 20\%$



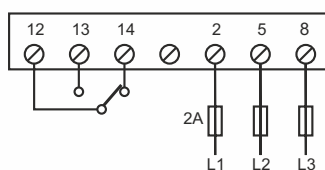
Modelo		RSQ
Dimensiones	mm	96x96
Peso aprox.	Kg.	0,35

Dispone de tres LEDs que representan:

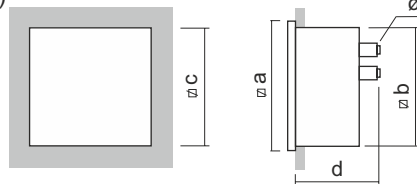
- Secuencia inversa (rojo), marcado L1-L3-L2.
- Secuencia directa (verde), marcado L1-L2-L3.
- Actuación del relé de permiso (verde), marcado OK.

Salida de permiso: Relé 250 V, 8A

Esquema de conexión



Dimensiones (mm)



Modelos	Rango	∇a	∇b	∇c	d	ø
RSQ	110÷440	96	89	92 ^{+0,8}	78	M.4