

Fasímetros de inducción

Aplicaciones

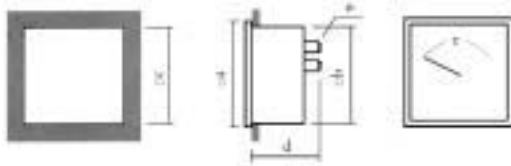
Medición del factor de potencia en líneas monofásicas o trifásicas, en circuitos AC.

Características generales		
Modelos	SC3VI	SC2VI
Dimensiones (mm)	96 x 96	144 x 144
Precisión (%)	1,5	1,5 %
Frecuencia de operación (Hz)	60	60
Tolerancia de voltaje (V)	Vn ± 15%	Vn ± 15%
Intensidad (In)	In ± 20 ... 120%	In ± 20 ... 120%
Consumo por fase	20 - 30 mA	20 - 30 mA
Circuitos trifásicos balanceados (3 hilos)		
Vn (V)	110 - 220 - 240 - 440 - 480	
In (A)	.../5 ó .../1	



Para la utilización del instrumento con tensiones superiores a la nominal, la conexión debe realizarse a través de transformadores de tensión.
 Para intensidades superiores .../5 ó .../1, la conexión se realizará a través de transformadores de intensidad.

Dimensiones (mm)



Modelos	Rango (V)	Dimensiones (mm)					
		a	b	c	d	e	f
SC3VI	[120 - 480]	96	89	92	135	73	M4
SC2VI	[120 - 480]	144	135	138	135	160	M4

Esquema de conexión

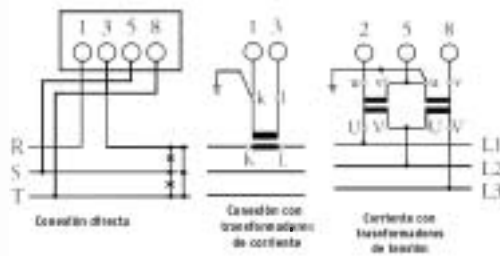


Figura 1

Modelos	Figura 1	Figura 2	Figura 3
WC3VI	*		
SC3VI	*		
SC2VI	*		
WC3VII		*	*
WC3VIIR		*	

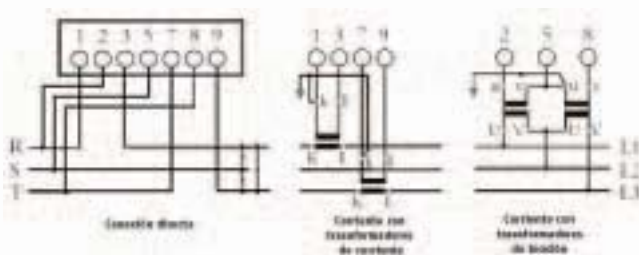


Figura 2

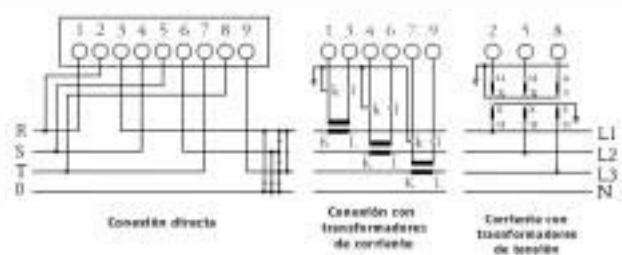


Figura 3