

Amperímetros AC - Hierro móvil con escala intercambiable

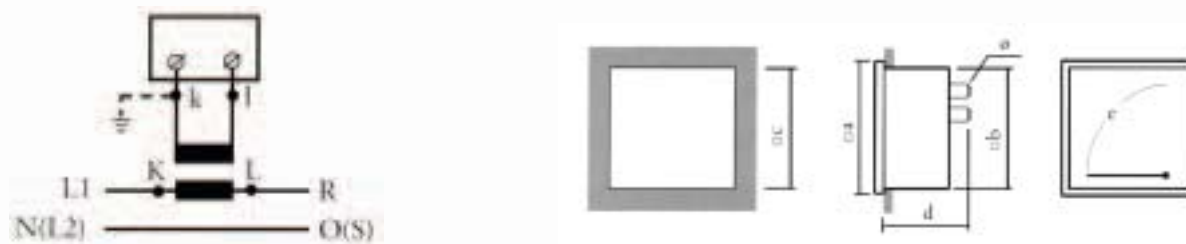
Aplicaciones

Medición de intensidad a través de transformadores en circuitos AC, con independencia de la forma de la onda.

Modelos	EC5V	EC4V	EC3V	EC2V								
Dimensiones (mm)	48 x 48	72 x 72	96 x 96	144 x 144								
Escala (°)	90	90	90	90								
Frecuencia de operación (Hz)	60	60	60	60								
Consumo (VA)	0,4	0,4	0,4	0,4								
Peso (kg)	0,09	0,2	0,25	0,28								
Precisión (%)	1,5	1,5	1,5	1,5								
Escala		Rangos										
In	2 x In	5 x In	.../5 A	.../1 A	.../5 A	.../1 A	.../5 A	.../1 A	.../5 A	.../1 A	.../5 A	.../1 A
50	50...100	50...250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
60	60...120	60...300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
100	100...200	100...500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
150	150...300	150...750	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
200	200...400	200...1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
250	250...500	250...1250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
300	300...600	300...1500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
400	400...800	400...2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
500	500...1000	500...2500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
600	600...1200	600...3000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Múltiplos	Múltiplos	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



Dimensiones (mm)



Modelos	Rango	Dimensiones (mm)					
		a	b	c	d	e	f
EC5V	...1/.../5A	48	44,5	45	59	38	M4
EC4V	...1/.../5A	72	66,5	68	60	65	M4
EC3V	...1/.../5A	96	89	92	59	100	M4
EC2V	...1/.../5A	144	135	138	59	140	M4

Amperímetros AC - Hierro móvil

Aplicaciones

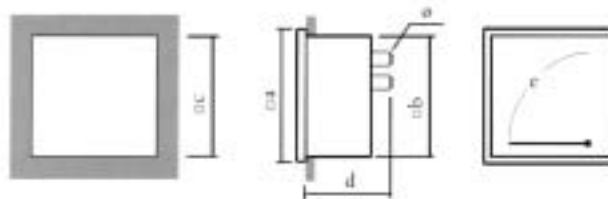
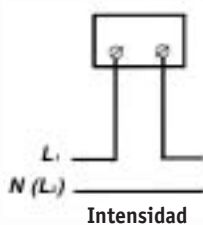
Medición de intensidad para circuitos AC, con independencia de la forma de onda. Verdadero valor eficaz, r.m.s.

Modelos	EC5V	EC4V	EC3V	EC2V	
Dimensiones (mm)	48x48	72 x72	96 x 96	144 x 144	
Escala (°)	90	90	90	90	
Frecuencia de operación (Hz)	15...100	15...100	15...100	15...100	
Consumo (VA)	0,3 - 1	0,3 - 1	0,3 - 1	0,3 - 1	
Peso (kg)	0,09	0,2	0,25	0,5	
Precisión (%)	1,5	1,5	1,5	1,5	
ESCALAS			RANGOS		
In	2 x In	DIRECTO	DIRECTO	DIRECTO	DIRECTO
5	5...10	*	*	*	*
10	10...20	*	*	*	*
15	15...30	*	*	*	*
20	20...40	*	*	*	*
25	25...50	*	*	*	*
30	30...60	*	*	*	*
40	40...80	*	*	*	*
50	50...100		*	*	*
60	60...120		*	*	*
75	75...150		*	*	*
100	100...200		*	*	*
	Múltiplos				



10

Dimensiones (mm)



Modelos	Rango	Dimensiones (mm)					
		a	b	c	d	e	f
EC5V	> 15...40 A	48	44,5	45	62	38	M6
	Resto				59		M4
EC4V	> 15...100 A	72	66,5	68	68	65	M6
	Resto				60		M4
EC3V	> 15...100 A	96	89	92	61	100	M6
	Resto				59		M4
EC2V	> 15...100 A	144	135	138	61	140	M6
	Resto				59		M4

Voltímetros AC - Hierro móvil

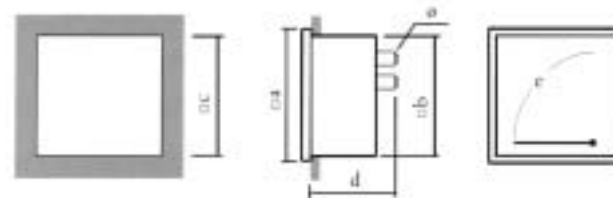
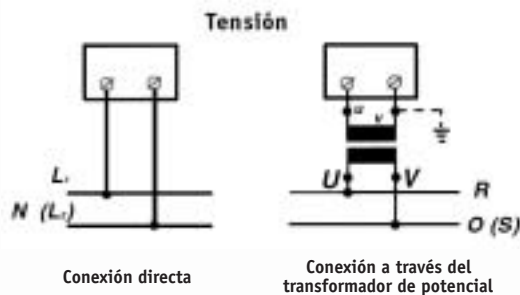
Aplicaciones

Medición de tensión para circuitos AC, con independencia de la forma de onda. Verdadero valor eficaz, r.m.s.

Modelos	EC5V	EC4V	EC3V	EC2V				
Dimensiones (mm)	48 x 48	72 x 72	96 x 96	144 x 144				
Escala (°)	90	90	90	90				
Frecuencia de operación (Hz)	15...100	15...100	15...100	15...100				
Consumo (V)	1,5 - 3	1,5 - 3	1,5 - 3	1,5 - 3				
Peso (kg)	0,09	0,2	0,25	0,5				
Precisión (%)	1,5	1,5	1,5	1,5				
Escalas	Rangos							
V	Directo	.../110	Directo	.../110	Directo	.../110	Directo	.../110
6	*		*		*		*	
10	*		*		*		*	
15	*		*		*		*	
25	*		*		*		*	
30	*		*		*		*	
60	*		*		*		*	
150	*		*		*		*	
300	*		*		*		*	
400	*		*		*		*	
500	*		*		*		*	
600	*		*		*		*	
Múltiplos		*		*		*		*



Dimensiones (mm)



Modelos	Dimensiones					
	a	b	c	d	e	f
EC5V	48	44,5	45	59	38	M4
EC4V	72	66,5	68	60	65	M4
EC3V	96	89	92	59	100	M4
EC2V	144	135	138	59	140	M4