

Amperímetros DC - Escalas intercambiables

Aplicaciones

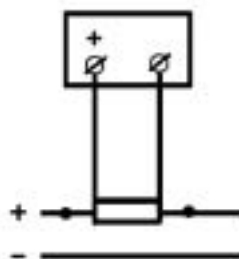
Medición de intensidad en circuitos DC, a través de "SHUNT". Escalas intercambiables, adaptándose a diferentes relaciones de resistencias "SHUNT".

Modelos	CC4V	CC3V
Dimensiones (mm)	72 x 72	96 x 96
Escala (°)	90	90
Consumo (Ω)	60 - 150	60 - 150
Peso (kg)	0,21	0,28
Precisión (%)	1,5	1,5
Escalas	Rangos	
A	.../60 mV	.../60 mV
40	*	*
50	*	*
60	*	*
100	*	*
150	*	*
200	*	*
250	*	*
300	*	*
400	*	*
500	*	*
600	*	*
1000	*	*
1500	*	*

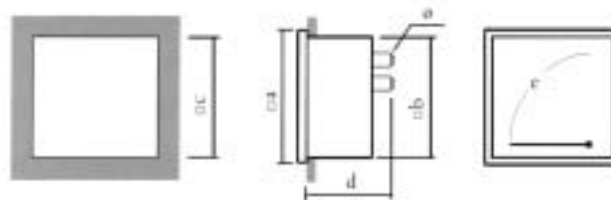


10

Dimensiones (mm)



Medición a través de resistencia "SHUNT"



Modelos	Rangos	Dimensiones (mm)					
		a	b	c	d	e	f
CC4V	x/60mV	72	66,5	68	60	65	M4
CC3V	x/60mV	96	89	92	59	100	M4

Amperímetros DC

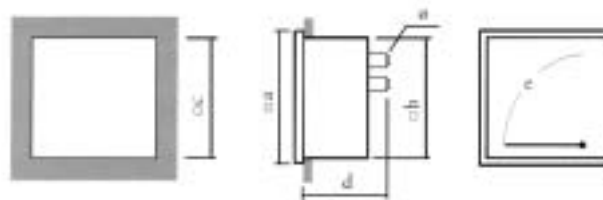
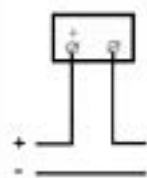
Aplicaciones

Medición de intensidad en circuitos DC. Conectados a convertidores o transductores, permiten indicar otras magnitudes.

Modelos	CC4V	CC3V
Dimensiones (mm)	72 x 72	96 x 96
Escala (°)	90	90
Consumo (mV)	60	60
Peso (kg)	0,21	0,28
Precisión (%)	1,5	1,5
Escalas	Rangos	
Intensidad	A	A
1	*	*
1,5	*	*
2,5	*	*
4	*	*
5	*	*
6	*	*
10	*	*
15	*	*
20	*	*
25	*	*
40	*	*
50	*	*



Dimensiones (mm)



Modelos	Rango	Dimensiones (mm)					
		a	b	c	d	e	f
CC4V	> 4...15 A	72	66,5	68	63	65	M4
	> 15...50 A						M6
	Resto						M4
CC3V	> 4...15 A	96	89	92	63	100	M4
	> 15...50 A						M6
	Resto						M4

Voltímetros DC

Aplicaciones

Medición de tensión en circuitos DC. Conectados a convertidores o transductores, permiten indicar otras magnitudes.

Modelos	CC4V	CC5V
Dimensiones (mm)	72 x 72	96 x 96
Escala (°)	90	90
Consumo (Ω/V)	1000	1000
Peso (kg)	0,21	0,28
Precisión (%)	1,5	1,5
ESCALAS		
Tensión	V	V
5	*	*
10	*	*
15	*	*
20	*	*
25	*	*
30	*	*
40	*	*
50	*	*
60	*	*
100	*	*
150	*	*
250	*	*
300	*	*
400	*	*
500	*	*
600	*	*



10

Dimensiones (mm)



Modelos	Rangos	Dimensiones (mm)					f
		a	b	c	d	e	
CC4V	5-600V	72	66,5	68	60	65	M4
CC3V	5-600 V	96	89	92	60	100	M4