

## BIMETÁLICOS

Amperímetros de máxima para corriente alterna:  
Valor medio de la corriente eficaz en un período de tiempo de 15 u 8 minutos.

### AMPERÍMETROS DE MÁXIMA (ESCALA INTERCAMBIABLE)

- Rango de medida: 5A, 1A
- Escala: 90°
- Precisión: 2,5 %
- Frecuencia: 0..1000 Hz
- Consumo propio: 2,3 VA



Modelo		BC4V	BC3V	BC2V***
Dimensiones	mm	72x72	96x96	144x144
Peso aprox.	kg.	0,20	0,25	0,60
<b>AMPERÍMETROS DE MÁXIMA (ESCALA INTERCAMBIABLE)</b>				
Módulo		1,2X/5A ó 1,2X/1A		
Escalas	1,2xln	1,2; 6; 12; 18; 24; 30; 36; 48; 60; 72; 90 A ó 120% y múltiplos		

\* Solo 1,2X/5

\*\*\* BC2V, escala intercambiable no disponible

### AMPERÍMETROS DE MÁXIMA CON CONTACTOS SISTEMA BIMETÁLICO CON CIRCUITO DE ALARMA

- Rango de medida: 5A, 1A
- Escala: 90°
- Precisión: 2,5 %
- Frecuencia: 0..1000 Hz
- Consumo propio: 2,3 VA

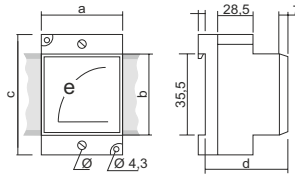


Modelo		BC4VA	BC3VA	BC2VA
Dimensiones	mm	72x72	96x96	144x144
Peso aprox.	kg.	0,20	0,25	0,60
<b>AMPERÍMETROS DE MÁXIMA CON CONTACTOS</b>				
Módulo		1,2X/5A ó 1,2X/1A		
Escalas	1,2xln	1,2; 6; 12; 18; 24; 30; 36; 48; 60; 72; 90 A ó 120% y múltiplos		

#### CIRCUITO DE ALARMA:

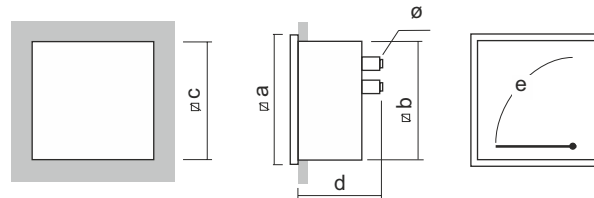
- Máx. con contactos (LED rojo)
- Vaux: 100; 110; 230; 400 V (C.A.)
- Consumo propio: 3,75 VA (C.A.)
- Vaux: 12; 24; 48 V (C.C.)
- Consumo propio: 66; 56; 38 mA (C.C.)
- Salida de Relé: 1 Relé (400 V, 1 A, 200 VA Máx.)
- Precisión: 2%
- Histéresis: ≤1%
- Ajustable desde el frontal

Dimensiones (mm)



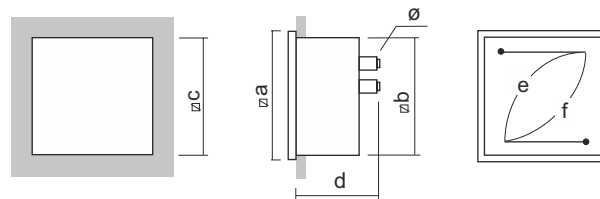
Modelos	Rango	a	b	c	d	e	ø
BC5VR	/5 A	52,5	45	75	60	38	M.6

Dimensiones (mm)



Modelos	Rango	∅a	∅b	∅c	d	e	ø
BC5V	/5 A	48	44,5	45 <sup>+0,6</sup>	59	38	M.4
BC4V	..1 /5	72	66,5	68 <sup>+0,7</sup>	88	65	M.4
BC3V	..1 /5	96	89	92 <sup>+0,8</sup>	92 88	100	M.4
BC2V	..1 /5	144	135	138 <sup>+1</sup>	88	140	M.4
BC4VA	..1 /5	72	66,5	68 <sup>+0,7</sup>	93	65	M.4
BC3VA	..1 /5	96	89	92 <sup>+0,8</sup>	92	100	M.4
BC2VA	..1 /5	144	135	138 <sup>+1</sup>	92	140	M.4

Dimensiones (mm)



Modelos	Rango	∅a	∅b	∅c	d	e	f	ø
BEC4V	..1 /5	72	66,5	68 <sup>+0,7</sup>	124 88	65	65	M.4
BEC3V	..1 /5	96	89	92 <sup>+0,8</sup>	92 88	100	100	M.4
BEC2V	..1 /5	144	135	138 <sup>+1</sup>	88	140	140	M.4
BEC4VA	..1 /5	72	66,5	68 <sup>+0,7</sup>	124	65	65	M.4
BEC3VA	..1 /5	96	89	92 <sup>+0,8</sup>	88	100	100	M.4
BEC2VA	..1 /5	144	135	138 <sup>+1</sup>	88	140	140	M.4

Esquemas de conexión

