

### **BIMETÁLICOS**

Amperimetros 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° - Frecuencia: 0..1000 Hz - Precisión: 2,5 % - Consumo propio: 2,3 VA









Modelo		BC5VR*	BC5V*	BC4V	BC3V	BC2V***			
Dimensiones	mm	45x52,5 DIN	48x48	72x72	96x96	144x144			
Peso aprox.	kg.	0,25	0,09	0,20	0,25	0,60			
	AMPERÍMETROS DE MÁXIMA (ESCALA INTERCAMBIABLE)								
Módulo		1,2X/5A ó 1,2X/1A							
Escalas	1,2xIn	1,2; 6; 12; 18; 24; 30; 36; 48; 60; 72, 90 A ó 120% y múltiplos							

Solo 1,2X/5

## **AMPERÍMETROS DE MÁXIMA CON CONTACTOS**

SISTEMA BIMETÁLICO CON CIRCUITO DE ALARMA

- Rango de medida: 5A, 1A

- Escala: 90° - Frecuencia: 0..1000 Hz - Precisión: 2,5 % - Consumo propio: 2,3 VA





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

#### CIRCUITO DE ALARMA:

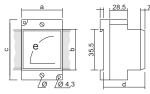
- Máx. con contactos (LED rojo)
- Vaux: 100; 110; 230; 400 V (C.A.)
   Consumo propio: 3,75 VA (C.A.)
- Vaux: 12; 24; 48 V (C.C.) Consumo propio: 66; 56; 38 mA (C.C.)
- Salida de Relé: 1 Relé (400 V, 1 A, 200 VA Máx.)
- Precisión: 2% Histéresis: ≤1%
- Ajustable desde el frontal



<sup>\*\*\*</sup> BC2V, escala intercambiable no disponible

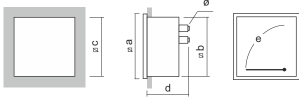


Dimensiones (mm)



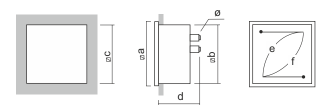
Modelos	Rango	a	b	С	d	е	Ø
BC5VR	/5 A	52,5	45	75	60	38	M.6

Dimensiones (mm)

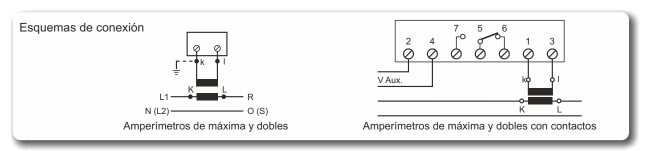


Modelos	Rango	⊠a	⊠þ	⊠c	d	e	Ø
BC5V	/5 A	48	44,5	45+0,6	59	38	M.4
BC4V	/1/5	72	66,5	68+0,7	88	65	M.4
BC3V	/1 /5	96	89	92+0,8	92 88	100	M.4
BC2V	/1/5	144	135	138 <sup>+1</sup>	88	140	M.4
BC4VA	/1/5	72	66,5	68 <sup>+0,7</sup>	93	65	M.4
BC3VA	/1/5	96	89	92+0,8	92	100	M.4
BC2VA	/1/5	144	135	138 <sup>+1</sup>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

Dimensiones (mm)



Modelos	Rango	⊠a	⊠þ	⊠c	d	е	f	Ø
BEC4V	/1 /5	72	66,5	68+0,7	124 88	65	65	M.4
BEC3V	/1 /5	96	89	92+0,8	92 88	100	100	M.4
BEC2V	/1/5	144	135	138+1	88	140	140	M.4
BEC4VA	/1/5	72	66,5	68+0,7	124	65	65	M.4
BEC3VA	/1/5	96	89	92+0,8	88	100	100	M.4
BEC2VA	/1/5	144	135	138+1	88	140	140	M.4





<b>ESPECIALIDADES</b>											
		_									
	<u></u>	<b>D</b>		□					⊅	ФФ	
Dimensiones	48	72	96	144	80 x 64	105 x 80	130 x 100	MODULAR	48	72 96	144
	1 40	12	1 30		UJA				70	72   30	1 1 7 7
Aguja de cuchillo y divisiones finas		•		•							
Aguja de cuchillo, divisiones finas y espejo		•	•	•		•					
Aguja roja regulable desde el exterior			•			•					
				ESC	CALA						
Escala no normalizada (*)			•			•		•		•	
Escala antiparalaje										• •	
Escala fondo negro, divisiones, números y aguja blancos		•	•	•		•					
Escala fondo negro, divisiones, números y aguja amarillos		•	•	•						• •	•
Doble escala		•	•	•		•				•	
Doble numeración		•	•	•		•				• •	•
Trazo rojo			•			•		•		•	
Franja de color (hasta 20 mm)			•			•		•		•	
Rótulos adicionales (< de 10 letras)			•			•		•		•	
Unidad de medida no eléctrica											
				PROTEC	CIONES						
Serie Naval ó Tropicalizado			•			•		•		•	
Protección IP43			•			•				•	
Protección IP54			•							•	
Protección de bornas IP20	•	•	•						•		
Equipos móviles y amortiguamiento		'	•	-		•				•	
Protección IP65		•	•							• •	
				VAF	RIOS						
Cristal de makrolón			•			•				•	
Cristal antirreflexivo			•			•				•	
Iluminación 12,24 V(escala fondo blanco)		•	•	•		•	•			• •	•
Iluminación 12,24 V(escala fondo negro)		•	•	•		•	•			• •	•
Posición de trabajo distinta a la vertical			•			•		•		•	
Junta de goma (Panel)		•	•								
			APAR	ATOS DE	HIERRO	MÓVIL					
Alcance no normalizado (**)			•			•		•			
Calibrados a 150 ó 400 Hz (los posibles)			•			•		•			
Calibrados en c. contínua			•			•		•			
Precisión 1%			•			•		•			
Aislamiento 3 kV			•			•		•			
750-1.000V (con caja exterior)			•		•			•			
Escala ampliada 200% (amp. y mA)			•			•		•			
Escala ampliada 500% (amp. y mA)			•			•		•			
Doble alcance			•			•		•			
				ATOS DE	BOBINA						
Alcance no normalizado (**)	•		•			•	•				
Aislamiento 3 kV	•		•			•		•			
Cero central	•		•		•		•				
Cero desplazado	•		•			•		•			
Cero suprimido mecánicamente (máx. 25%)	•		•			•		•			
Compresión final (amper. c.a)	•				•		•		•		
Escala de función no lineal (Ω, db, etc.)			•			•		•		•	
Ajuste específico de res. interna (los posibles)			•			•		•		•	
Precisión 1%			•			•		•		•	
600 ÷ 1.000 V c. c (caja ext. potenciométrica)	•				•				•		

•

•

•

•

•

•

- - -

>1.000÷2.000V c.c (caja ext. potenciométrica)

>2.000÷4.000V c.c (caja ext. potenciométrica)

Potenciómetro de ajuste 10% fin escala

•

<sup>(\*)</sup> Escala: Dibujo del rayado y numeración.
(\*\*) Intensidad o tensión necesaria para llevar la aguja al final de la zona de medida.



ESPECIALIDADES						
Dimensiones	#     #     #     #       48     72     96     14	4 MODULAR	点     点     点     点       48     72     96     144			
	VATÍMETROS Y VÁRMETROS II	NDUCCIÓN				
Cero central	•	•	•			
Cero desplazado	•	•	•			
Tensión no normalizada	•	•	•			
Intensidad 1 amperio (por sistema)	•	•	•			
Calibrado entre 0,4 - 0,6 de pot. aparente	•	•				
Calibrado entre 0,6 - 0,8 de pot. aparente			•			
Calibrado entre 1,3 - 1,5 de pot. aparente	•	•	•			
Precisión 1%	•	•	•			
	VATÍMETROS Y VÁRMETROS ELE	CTRÓNICOS				
Calibrados a 400 Hz	•	•	•			
Intensidad 1 amperio	•	•	•			
Precisión 1%	•	•	•			
	FASÍMETROS DE INDUCC	IÓN				
Tensión no normalizada (monofásica)	•	•	•			
Tensión no normalizada (trifásica)	•	•	•			
Intensidad 1 amperio (por sistema)	•	•	•			
	FASÍMETROS ELECTRÓN	ICOS				
Tensión no normalizada	•	•	•			
Escala 0-1-0 (monof.) 0,1-0-0,1 (trifásica)	•	•	•			
Intensidad 1 amperio	•	•	•			