

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
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

*** 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
AMPERÍMETROS DE MÁXIMA CON CONTACTOS				
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		

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