



BC48 .../60mV, Amperímetro para medida en contínua, bobina móvil

Código: M11410.

> Escala: 90°, P1

> Precisión: 1,5

> Rango medida (A): .../60mV

> Equipo: BC48 > Módulos: 48x48

#### Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar, solo tipo CEC 96
- O Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144 mm
- O Clase de precisión 1,5
- o Medida en C.C. De 25 A ... 60 A, ó ... 60 mV
- o Escalas intercambiales para BC48, BC72, BC96
- o Sistema de alarma completamente configurable para CBC 96

#### **Aplicación**

En aplicaciones de corriente continua para controlar el estado de la corriente de una forma muy rápida y visual.







Amperímetros de bobina móvil

Código: M11410.

#### Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	48 x 48 x 66.2 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,075
Características ambientales	
Grado de protección	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales)
Temperatura de almacenamiento	-25+40 °C
Temperatura de trabajo	+10 +30 °C
Normas	
Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
Circuito de medida de corriente	
Consumo	60 mV
Sobrecarga admisible	1,2 In permanente / 5 In durante 30s / 10 In durante 5s / 40 In durante 1s
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja
Precisión de medidas	
Precisión	1,5 % FE

# BC-A Amperimetro para medida en corriente continua

TIPO	Escala	Precisión	Rango medida (A)	Módulos	Equipo
BC48 5A	90° , P1	1,5	5	48x48	BC48
BC48 10A	90° , P1	1,5	10	48x48	BC48
BC48 25A	90° , P1	1,5	25	48x48	BC48
BC48 50A	90° , P1	1,5	50	48x48	BC48
BC48/60mV	90° , P1	1,5	/60mV	48x48	BC48
BC72 5A	90° , P1	1,5	5	72x72	BC72
BC72 10A	90° , P1	1,5	10	72x72	BC72
BC72 25A	90° , P1	1,5	25	72x72	BC72
BC72 50A	90° , P1	1,5	50	72x72	BC72
	BC48 5A BC48 10A BC48 25A BC48 50A BC48/60mV BC72 5A BC72 10A BC72 25A	BC48 5A 90°, P1  BC48 10A 90°, P1  BC48 25A 90°, P1  BC48 50A 90°, P1  BC48/60mV 90°, P1  BC72 5A 90°, P1  BC72 10A 90°, P1  BC72 25A 90°, P1	BC48 5A       90°, P1       1,5         BC48 10A       90°, P1       1,5         BC48 25A       90°, P1       1,5         BC48 50A       90°, P1       1,5         BC48/60mV       90°, P1       1,5         BC72 5A       90°, P1       1,5         BC72 10A       90°, P1       1,5         BC72 25A       90°, P1       1,5         BC72 25A       90°, P1       1,5	BC48 5A       90°, P1       1,5       5         BC48 10A       90°, P1       1,5       10         BC48 25A       90°, P1       1,5       25         BC48 50A       90°, P1       1,5       50         BC48/60mV       90°, P1       1,5      /60mV         BC72 5A       90°, P1       1,5       5         BC72 10A       90°, P1       1,5       10         BC72 25A       90°, P1       1,5       25	BC48 5A       90°, P1       1,5       5       48x48         BC48 10A       90°, P1       1,5       10       48x48         BC48 25A       90°, P1       1,5       25       48x48         BC48 50A       90°, P1       1,5       50       48x48         BC48/60mV       90°, P1       1,5      /60mV       48x48         BC72 5A       90°, P1       1,5       5       72x72         BC72 10A       90°, P1       1,5       10       72x72         BC72 25A       90°, P1       1,5       25       72x72







Amperímetros de bobina móvil

Código: M11410.

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Rango medida (A)	Módulos	Equipo
M1142A.	BC72 60A	90° , P1	1,5	60	72x72	BC72
M11420.	BC72/60mV	90° , P1	1,5	/60mV	72x72	BC72
M11432.	BC96 5A	90° , P1	1,5	5	96x96	BC96
M11433.	BC96 10A	90° , P1	1,5	10	96x96	BC96
M11436.	BC96 25A	90° , P1	1,5	25	96x96	BC96
M11439.	BC96 50A	90° , P1	1,5	50	96x96	BC96
M1143A.	BC96 60A	90° , P1	1,5	60	96x96	BC96
M11430.	BC96/60mV	90° , P1	1,5	/60mV	96x96	BC96

Escalas intercambiables. Shunts externos ver apartado Transformadores de Medida y Shunts







Amperímetros de bobina móvil

Código: M11410.

### Conexiones



