



BC72 50A, Amperímetro para medida en contínua, bobina móvil, panel 72x72

Código: M11429.

> Escala: 90°, P1

> Precisión: 1,5

> Rango medida (A): 50

> Equipo: BC72 > Módulos: 72x72

#### 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: M11429.

#### Especificaciones

Características mecánicas				
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 x 49.2 (mm)			
Peso Neto (kg)	0,17			
Normas				
Certificaciones	CE			
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000			
Circuito de medida de corriente				
Consumo	60 mV			
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 contínua

CÓDIGO	TIP0	Escala	Precisión	Rango medida (A)	Módulos	Equipo
M11412.	BC48 5A	90° , P1	1,5	5	48x48	BC48
M11413.	BC48 10A	90° , P1	1,5	10	48x48	BC48
M11416.	BC48 25A	90° , P1	1,5	25	48x48	BC48
M11419.	BC48 50A	90° , P1	1,5	50	48x48	BC48
M11410.	BC48/60mV	90° , P1	1,5	/60mV	48x48	BC48
M11422.	BC72 5A	90° , P1	1,5	5	72x72	BC72
M11423.	BC72 10A	90° , P1	1,5	10	72x72	BC72
M11426.	BC72 25A	90° , P1	1,5	25	72x72	BC72
M11429.	BC72 50A	90° , P1	1,5	50	72x72	BC72
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







Amperímetros de bobina móvil

Código: M11429.

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







Amperímetros de bobina móvil

Código: M11429.

### Conexiones



