



EC144 600mA

EC144 600mA, Miliamperímetro para medida en corriente alterna, hierro móvil, panel 144x144

Código: M10148. **DESCATALOGADO**

- > Escala: 90°, P2
- > Precisión: 1,5
- > Rango medida (A): 0,6
- > Módulos: 144x144

Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar, solo tipo CEC 96.
- Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144.
- Clase de precisión 1,5
- Medida en verdadero valor eficaz de 100 mA ... 100 A
- Escalas intercambiables para EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA, EC 96 FA
- Sistema de alarma completamente configurable para CEC 96

Aplicación

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



EC144 600mA

Amperímetros de hierro móvil (CA)

Código: M10148.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	144 x 144 x 71.8 (mm)
Peso Neto (kg)	0,43

Normas

Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000

Circuito de medida de corriente

Consumo	0,3 ... 1,5 VA
---------	----------------

Características eléctricas

Tensión de aislamiento, circuito	2 KV, 50 HZ <1 min entre mecanismo y caja
----------------------------------	---

Precisión de medidas

Precisión	1,5 % FE
-----------	----------

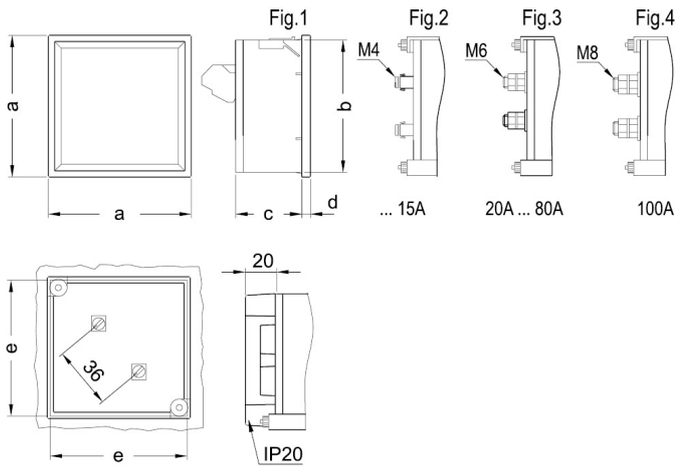


EC144 600mA

Amperímetros de hierro móvil (CA)

Código: M10148.

Dimensiones



Type	Fig. EC	Fig. BC	a	b	c	d	e
48	1-3	1-3	48	44,7	61	5,2	45
72	1-3-4	2-3-4	72	67,2	43,5	5,7	68
96	1-3-4	2-3-4	96	91	43,5	5,7	92
144	2-3-4	2-3-4	144	137	64,5	7,3	138

Conexiones

