



EC72 250mA

EC72 250mA, Miliamperímetre per a mesura en corrent altern, ferro mòbil, panell 72x72

Code: M10124. **DESCATALOGADO**

- > Escala: 90°, P2
- > Precisió: 1,5
- > Rang mesura (A): 0,25
- > Mòduls: 72x72

Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar, només tipus CEC 96.
- Caixes DIN de dimensions 48, 72, 96 i 144.
- Classe de precisió 1,5
- Mesura en veritable valor eficaç de 100 mA ... 100 A
- Escales intercanvials per a EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA, EC 96 FA
- Sistema d'alarma completament configurable per a CEC 96

Aplicació

En aplicacions de corrent altern per controlar l'estat del corrent de manera molt ràpida i visual.



EC72 250mA

Amperímetres de ferro mòbil (CA)

Code: M10124.

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	72 x 72 x 49.2 (mm)
Fixació	Panell

Característiques ambientals

Grau de protecció	Panell: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminals)
Temperatura d'emmagatzematge	-25...+40 °C
Temperatura de treball	+10 ... +30 °C

Normes

Certificacions	CE
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Current measurement circuit

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

Circuit de mesura de corrent

Freqüència de mostreig	20...100 Hz
Sobrecàrrega admissible	1,2 In permanent / 5 In durant 30s / 10 In durant 5s / 40 In durant 1s

Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit	2 KV, 50 HZ <1 min entre mecanismo y caja
-----------------------------	---

Pes net (kg)

	0,1
--	-----

Precisió de mesures

Precisió	1,5 % FE
----------	----------

EC-mA

Mil·liamperímetre per a mesurament en corrent altern

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Rang mesura (A)	Mòduls
M10134.	EC96 250mA	90°, P2	1,5	0,25	96x96

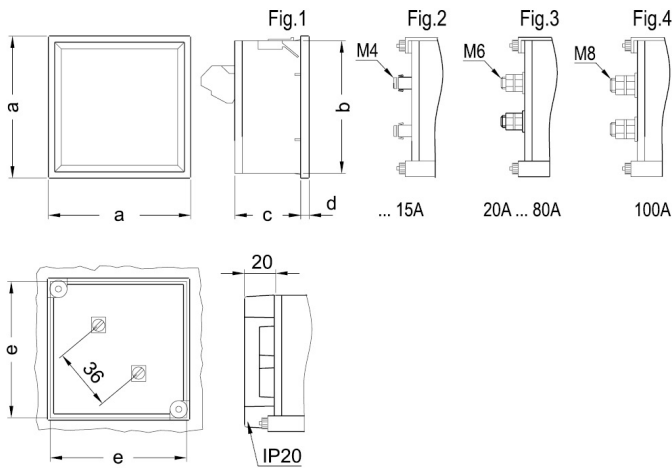


EC72 250mA

Amperímetres de ferro mòbil (CA)

Code: M10124.

Dimensions



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

Conexions

