



## EM45 250mA

EM45 250mA, Miliamperímetre per a mesura en corrent altern, ferro mòbil, carril DIN

Code: M10154. DESCATALOGADO

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

### Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar
- Classe de precisió 1,5
- Mesura en veritable valor eficaç de 100 mA ... 600 mA
- Escales intercanvials

### Aplicació

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



## EM45 250mA

Amperímetres de ferro mòbil (CA)

Code: M10154.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	85 x 52 x 65 (mm)
Fixació	Carril DIN

#### Característiques ambientals

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

#### Normes

Certificacions	CE, UL
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, 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 admisible	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)

	0,14
--	------

#### Precisió de mesures

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



## EM45 250mA

Amperímetres de ferro mòbil (CA)

Code: M10154.

### Connexions

