



EMSC45 500mA

EMSC45 500mA, Mil·liamperímetre per a mesura en corrent altern, ferro móbil, carril DIN

Code: M10167.

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

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.



EMSC45 500mA

Amperímetres de ferro mòbil (CA)

Code: M10167.

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	85 x 52 x 65 (mm)
--	-------------------

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 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)

	0,14
--	------

Precisió de mesures

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

EMSC-mA

Mil·liamperímetre per a mesurament en corrent altern

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Rang mesura (A)
M10161.	EMSC45 100mA	90°, P2	1,5	0,1
M10162.	EMSC45 150mA	90°, P2	1,5	0,15
M10164.	EMSC45 250mA	90°, P2	1,5	0,25
M10165.	EMSC45 300mA	90°, P2	1,5	0,3
M10166.	EMSC45 400mA	90°, P2	1,5	0,4



EMSC45 500mA

Amperímetres de ferro mòbil (CA)

Code: M10167.

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Rang mesura (A)
M10167.	EMSC45 500mA	90°, P2	1,5	0,5
M10168.	EMSC45 600mA	90°, P2	1,5	0,6

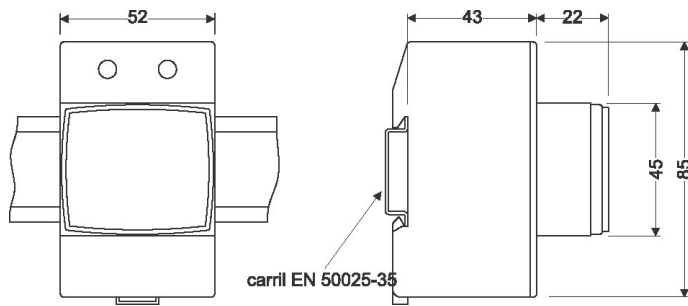


EMSC45 500mA

Amperímetres de ferro mòbil (CA)

Code: M10167.

Dimensions



Connexions

