



BMSC45 5A

BMSC45 5A, Amperímetre per a mesura en continua, bobina mòbil, carril DIN

Code: M11462.

- > Escala: 90°, P1
- > Precisió: 1,5
- > Rang mesura (A): 5
- > Equip: BMSC45

Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar
- Classe de precisió 1,5
- Mesura a C.C. De 25 A ... 60 A, o ... 60 mV
- Escales intercanvials

Aplicació

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



BMSC45 5A

Amperímetres de bobina mòbil

Code: M11462.

Especificacions

Característiques mecàniques

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

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, 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	60 mV
-------------	-------

Circuit de mesura de corrent

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 a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja
-----------------------------	--

Pes net (kg)

	0,11
--	------

Precisió de mesures

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

BMSC-A

Amperímetre per a mesurament en corrent continu

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Rang mesura (A)	Equip
M11462.	BMSC45 5A	90° , P1	1,5	5	BMSC45
M11463.	BMSC45 10A	90° , P1	1,5	10	BMSC45
M11466.	BMSC45 25A	90° , P1	1,5	25	BMSC45
M11460.	BMSC45 .../60mV	90° , P1	1,5	.../60mV	BMSC45

Exchangeable scales. External shunts, see section Measuring current transformers and shunts



BMSC45 5A

Amperímetres de bobina mòbil

Code: M11462.

Dimensions



Conexions

