



## BMSC45 25A

BMSC45 25A, Amperímetre per a mesura en continua, bobina mòbil, carril DIN

Code: M11466. DESCATALOGADO

- > Escala: 90°, P1
- > Precisió: 1,5
- > Rang mesura (A): 25
- > 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 25A

Amperímetres de bobina mòbil

Code: M11466.

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

#### Current measurement circuit

Consumption	60 mV
-------------	-------

#### Circuit de mesura de corrent

Sobrecàrrega admissible	1,2 I <sub>n</sub> permanent / 5 I <sub>n</sub> durant 30s / 10 I <sub>n</sub> durant 5s / 40 I <sub>n</sub> 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
----------	----------

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



## BMSC45 25A

Amperímetres de bobina mòbil

Code: M11466.

### Dimensions



### Conexions

