



EC48 250mA

EC48 250mA, Milliampèremètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, panneau 48x48

Code: M10114. **DESCATALOGADO**

- > Échelle: 90°, P2
- > Précision: 1,5
- > Rang mesure (A): 0,25
- > Modules: 48x48

La description

- Ils n'ont pas besoin d'alimentation auxiliaire, modèle CEC 96 uniquement.
- Boîtes DIN de dimensions 48, 72, 96 et 144.
- Classe de précision 1,5
- Mesure en valeur efficace vraie de 100 mA... 100 A
- Échelles conformes à EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA, EC 96 FA
- Système d'alarme complètement configurable pour le modèle CEC 96

Application

Dans les applications en courant alternatif, pour contrôler l'état du courant de façon très rapide et visuelle.



EC48 250mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10114.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	48 x 48 x 66.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,085

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)
Température de stockage	-25...+40 °C
Température de travail	+10 ... +30 °C

Règlementation

Certifications	CE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuit de mesure de courant

Consommation	0,3 ... 1,5 VA
Fréquence d'échantillonnage	20...100 Hz
Surcharge admissible	1,2 In permanent / 5 In pendant 30s / 10 In pendant 5s / 40 In pendant 1s

Caractéristiques électriques

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

Précision de mesure

Précision	1,5 % FE
-----------	----------

EC-mA

Milliampèremètre pour mesure en courant alternatif

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Rang mesure (A)	Modules
M10134.	EC96 250mA	90°, P2	1,5	0,25	96x96



EC48 250mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10114.

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

Connexions

