



EC96 100mA

EC96 100mA, Milliampèremètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, panneau 96x96

Code: M10131. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°, P2> Précision: 1,5> Rang mesure (A): 0,1> Modules: 96x96

La description

- o IIs n'ont pas besoin d'alimentation auxiliaire, modèle CEC 96 uniquement.
- O Boîtes DIN de dimensions 48, 72, 96 et 144.
- O Classe de précision 1,5
- $\circ~$ Mesure en valeur efficace vraie de 100 mA... 100 A
- o Échelles conformes à EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA, EC 96 FA
- o 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.







EC96 100mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10131.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,22
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	20100 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





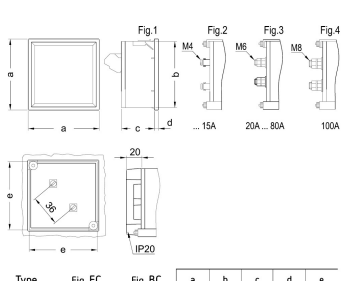


EC96 100mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10131.

Dimensions Connexions



Туре	Fig. EC	Fig. BC	а	b	С	d	е
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

