



## EC96 300mA

EC96 300mA, Milliampèremètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, panneau 96x96

Code: M10135. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°, P2> Précision: 1,5> Rang mesure (A): 0,3

> 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 300mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10135.

### 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





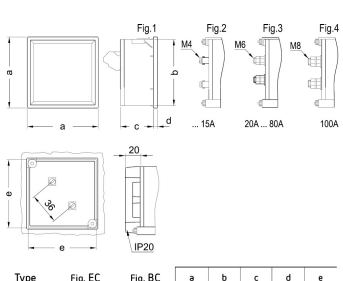


# EC96 300mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10135.

#### 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

