



EC48 500mA

EC48 500mA, Milliampèremètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, panneau 48x48

Code: M10117. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°, P2 > Précision: 1,5

> Rang mesure (A): 0,5 > Modules: 48x48

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.







EC48 500mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10117.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques					
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	48 x 48 x 66.2 (mm)				
Fixation	Panneau				
Poids (kg)	0,07				
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				





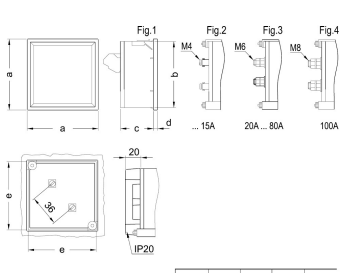


EC48 500mA

Ampèremètres ferromagnétiques (CA)

Code: M10117.

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

