



EC96 FA .../5 A

EC96 FA .../5 A, Ampèremètre avec commutateur d phase pour mesure en courant alternatif, fer mobile, panneau 72x72

Code: M10531.

> Échelle: 90°, P2

> Précision: 1,5

> Rang mesure (A): .../5 A

> Modules: 96x96

La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire (modèle CEC 96 uniquement)
- o Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- O Mesure de la valeur efficace vraie de 100 mA ... 100 A
- o Échelles interchangeables (modèles EC 48, EC 72, EC 96, EM 45, EC 72 FA et EC 96 FA)
- O Système d'alarme entièrement configurable (modèle CEC 96)

Application

Applications à courant alternatif pour un contrôle rapide et visuel de l'état du courant







EC96 FA .../5 A

Code: M10531.

Spécifications

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			

EC-FA-AAmpèremètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Rang mesure (A)	Modules
M10521.	EC72 FA/5 A	90°, P2	1,5	/5 A	72x72
M10531.	EC96 FA/5 A	90°, P2	1,5	/5 A	96x96







EC96 FA .../5 A

Code: M10531.

Dimensions Connexions



