



EC72 FA .../5 A

EC72 FA .../5 A, Ampèremètre pour mesure en courant alternatif, fer mobile, panneau 72x72

Code: M10521.

> Échelle: 90°, P2

> Précision: 1,5

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

> Modules: 72x72

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







EC72 FA .../5 A

Code: M10521.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	72 x 72 x 49.2 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,141
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







EC72 FA .../5 A

Code: M10521.

Dimensions Connexions



