

Valise d'injection monophasée de courant ou de tension.

125A max
250V

Robuste, et simple d'utilisation, la **MG 30-N** est l'outil idéal pour les relais à maximum et minimum de courant ou de tension, ainsi que les relais du type statimax (R) sans alimentation auxiliaire. La **MG 30-N** dispose du nouveau module numérique de mesures avec un grand afficheur graphique. Il permet de mesurer la valeur efficace vraie du courant et offre des fonctions avancées de chronomètre et de contrôle d'injection.

PRÉSENTATION

- Boîtier type flight case.
- Dim. L x H x P **260 x 290 x 270 mm**
- Masse : **9 kg**.

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation générale :

- **230V 50/60 Hz**

Puissance max : **500VA**.

Protections :

- Alimentation générale et générateur par disjoncteurs.

Générateur :

Un seul générateur utilisable en générateur de courant ou de tension variable avec une sortie sur 5 calibres.

- **35A** tension maximum **5V**
(70A/2mn, 105A/40S, 120A/20s)
- **20A** tension maximum **12V**
(40A/30s, 60A/10s)
- **0.5A** tension maximum **250V**
(1A/1mn, 2A/20s)
- **5A** puissance maximum **7,5VA**
(10A/15s)
- **1A** puissance maximum **1,3VA**
(1.8A/2mn)

Les sorties peuvent être surchargés comme indiquées ci-dessus.



MODULE NUMERIQUE DE MESURES

Le module de contrôle permet l'enregistrement des mesures de temps, de seuil, rapport TC dans une mémoire FLASH interne à l'appareil. Ces données peuvent être rapatriées et consultées à posteriori sur un PC équipé de windows®. Les liaisons informatiques sont assurées par **USB** ou **RS232**.

Ampèremètre interne :

- 2 gammes **0-12 A** et **12-125 A** à commutation automatique

- Précision : 1%

Chronomètre

- marche/arrêt internes
- marche/arrêt externes
- déclenchement sur contact sec ou tension AC/DC **12 à 250 V**
- précision : 0.02 % +-1ms
- plage de mesure : 9999.999

Options

- Ampèremètre externe 0-10A pour mesure de rapport, déphasage et sens des TC. : Ref MG30-Aext
- Jeu de câbles
- Logiciel de restitution et exploitation des résultats : MCF-ACQ