

1300 A Max
2.5 kVA Max

- Mallette de courant fort jusqu'à 1300A
- 2 sorties haut débit disponible sous 3V(1300A) et 5V(750A)
- Calibres adaptés pour injection petits débits jusqu'à 32A
- Valise d'injection **compacte et robuste**
- Mesure du **courant efficace vraie**
- Générateur de tension jusqu'à 250 Vac (mesure de la tension en option)
- Essais des transformateurs de courant : **Rapport et sens du TC (en option)**
- Essais des disjoncteurs à image thermique ou magnétique

PRESENTATION

- Boîtier type flight case.
- Dimensions : **390 x 310 x 300 mm**
- Masse : **21 kg.**

CARACTERISTIQUES

Alimentation générale :

- **230V 50/60 Hz**

Puissance nominale : **750 VA.**

Puissance maximale : **2.5 kVA.**

Protections :

- Alimentation générale et générateur par disjoncteurs.

Générateurs :

Un générateur de courant AC utilisable en générateur de tension AC jusqu'à 250 V.

générateur de courant : 5 calibres

Sortie 3V : 500A/5mn ; 750A/85s ; 1300A/10s

Sortie 5V : 300A/5mn ; 500A/38s ; 750A/8s

Sortie 25A tension maximum 24V

Sortie 5A 13VA

Sortie tension 250V / 2A

ces données sont fonction des sections de câbles utilisées, des résistances de contacts, et de l'échauffement du générateur de la valise, de plus pour un fonctionnement correct de l'ensemble il est nécessaire d'observer un temps de repos au moins égal au temps d'injection.

Câbles utilisés : 2 x 2 m de section 95 mm²



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 a posteriori sur un PC équipé de windows® XP/2000/7, 8 10 v32/64 bits. Les liaisons informatiques sont assurées par **USB**.

Ampèremètre interne :

- 2 gammes **0-130 A** et **130-1300 A** à commutation automatique - Précision : 0.5%

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

Livré avec

Cordon d'alimentation L=2.5m, notice

Options

- Entrée Ampèremètre externe intégrée 0-10A pour mesure de rapport, déphasage et sens des TC : MCF -Aext
- Jeu de câbles Longueur à choisir
- Pinces(ouverture 35mm) ou Etau(ouverture 33mm) à choisir



-Logiciel de restitution et exploitation des résultats :MCF-ACQ