

2000 A Max
3000 VA

Nouveauté

Valise d'injection monophasée de courant sous forte puissance. Simple d'utilisation, la **VE 1200-N** est particulièrement adaptée aux essais primaire de transformateurs : rapport de transformation, auxiliaires, bushing, disjoncteurs, relais à maximum de courant...

La **VE 1200-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
- Dimensions L x l x H : **570 x 310 x 510mm**
- Masse \approx **52 kg**
- Equipée de roulettes avec frein

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation générale : 230V 50/60Hz

Protections :

Alimentation générale par disjoncteur
Injection par contrôle électronique

Générateurs :

Un seul générateur utilisable en générateur de courant avec une sortie sur 3 calibres : **1A, 15A, 2000 A**.

Le courant de sortie est réglable jusqu'à :

650 A pendant **15 mn**

1000 A pendant **5 mn**

2000 A pendant **30 s**

Tension à vide du générateur : 5.3 V

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® XP/2000. Les liaisons informatiques sont assurées par **USB** ou **RS232**.



Ampèremètre interne :

- 2 gammes **0-200 A** et **200-2000 A** à commutation automatique
- Précision : 1%

Ampèremètre externe :

- 2 gammes **0-1A** et **1-10A**
- Précision : 0.5 %
- L'ampèremètre externe est associé à une fonction de mesure de **rapport et déphasage des TC**. Vous pouvez ainsi déterminer la bonne orientation des TC.

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 s

Câbles d'injection :

VE1200-CA-3M-ETRI 2 x 3m section 190 mm² avec étriers
Des câbles de longueurs, section et avec une connectique différentes sont disponibles sur demande.

INJECTION PRIMAIRE