

BCT

BANC DE CUISSON ET TEST - BASE PC



DESCRIPTION

Le BCT - Banc Cuisson et Test teste et polymérise les éléments de bobinage grâce à un ou deux modules de cuisson ainsi qu'une mesure de la résistance, du sens de rotation, un test diélectrique et un surge test.

C'est une baie spécialement conçue et optimisée pour la production et la maintenance avec une insertion rapide sur votre ligne de fabrication de stators, capteurs et tout élément bobiné en fil de cuivre.

L'ensemble est piloté par notre logiciel générique qui permet :

- un temps de test optimisé
- un temps de mise au point très réduit
- une maintenance améliorée pour un diagnostic rapide
- un pilotage par automate (RS) ou autonome
- des mises à jour pour profiter des dernières évolutions



CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- 2 postes pour cuisson / 1 poste pour test
- 2 postes pour cuisson ET/OU test sur chaque poste.

ENTREE 2 - configuration

- 2 unités de Cuisson 200V tension secondaire
- 2 unités de Cuisson 250V tension secondaire
- 2 unités de Cuisson 600V tension secondaire

AUTRES CARACTERISTIQUES

- Unité centrale : Ordinateur industriel Windows 7
- Tests : 1 Résistance + 1 Contrôle Sens Rotation + 1 Diélectrique + 1 Surge test

OPTION

- Pilotage mécanique par PC
- Pilotage mécanique par automate extérieur suivant protocole existant par RS232 ou UDP.

ALIMENTATION

- Alimentation auxiliaire : 380tri

TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR BOBINAGE

USAGE PRODUCTION BOBINAGE

POIDS

LONGUEUR

LARGEUR 19 pouce

HAUTEUR

CODE DOUANE

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com