

Banc de charge pour essais

Référence Undefined_5



Dimension

BANC DE CHARGE POUR ESSAIS

Pour essais et vérification du bon fonctionnement des groupes électrogènes et autres systèmes de production et/ou de conversion de l'énergie électrique.

Permet également de tester les tableaux électriques et câbles, à cet effet nous proposons:
- La détection de défauts et leur localisation à l'aide d'une camera thermographique.

- La mesure concrète des champs rayonnants électromagnétiques (ORNI) des installations en charge par l'intermédiaire de sondes étalonnées.

Caractéristiques électriques

- 1 - Puissance: 500kW - 722A
- 2 - Résolution: 1kW
- 3 - Tension d'essais:
 - a) U = 400V triphasée + 10%
 - b) V = 230V monophasée + 10%

Caractéristiques physiques

1 - Dimensions (LxlxH): 1660x1000x1200mm

Matériel et poids

Charges

Normes appliquées

Fonction

Spécification

BANC DE CHARGE POUR ESSAIS

Pour essais et vérification du bon fonctionnement des groupes électrogènes et autres systèmes de production et/ou de conversion de l'énergie électrique.

Permet également de tester les tableaux électriques et câbles, à cet effet nous proposons:
- La détection de défauts et leur localisation à

l'aide d'une camera thermographique.

- La mesure concrète des champs rayonnants électromagnétiques (ORNI) des installations en charge par l'intermédiaire de sondes étalonnées.

Caractéristiques électriques

1 - Puissance: 500kW - 722A

2 - Résolution: 1kW

3 - Tension d'essais:

a) U = 400V triphasée + 10%

b) V = 230V monophasée + 10%

Caractéristiques physiques

1 - Dimensions (LxlxH): 1660x1000x1200mm

Remarques

Résumé

Puissance: 500kW - 722A