

Banc de charge industriel 300kvar

A propos

Le banc de charge de 300kvar sert comme simulateur de serveur à tester pour les groupes électrogènes, UPS ou autres infrastructures électriques & thermiques.



Description Technique

Info	Valeur
Puissance Nominale	300kvar
Tension max	415V Triphasé – 50hz
Résolution	25kvar
Crans	Activation manuelle
Alimentations	Alimentation par jeu de barres.
Ventilation	Forcée horizontale
Sécurité	Voyant de Température Arrêt d'urgence
Bruit	Protection auditive conseillée

Info	Valeur
Hauteur	730mm
Profondeur	810mm
Largeur	1006mm
Poids	88 kg
Indice de Protection	IP 23
Manutention	Roulettes, structure en acier
Fabrication	Made in France
Fabriquant	KVA Applications

Banc de charge industriel 300kvar

Accessoires produit

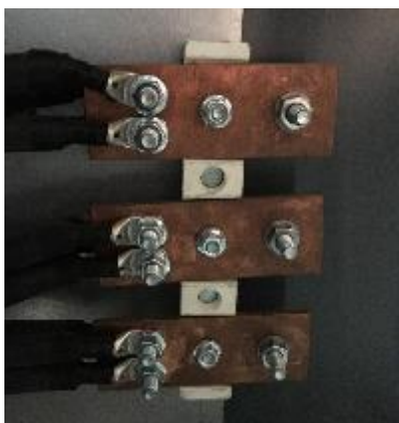
Câbles H07 RNF cossé 12

- 3 phases
- 1 terre

Télécommande Type B



Raccordement



Phase 1

Phase 2

Phase 3

Terre

Commandes



Interrupteur On/Off

Arrêt d'urgence



Crans de charge