

Banc de charge industriel 300kW

A propos

Le banc de charge industriel 300kW est utilisé pour tester les alimentations électriques. Ils simulent des conditions de charge électrique variables, pouvant être mesurées et enregistrées avec précision.

Il peut être connecté directement à vos appareils afin de vous assurer qu'ils ne tomberont pas en panne aux moments critiques.



Description Technique

Info	Valeur
Puissance Nominale	300kW
Tension max	400V Triphasé – 50/60Hz
Résolution	1 kW
Alimentations	Alimentation par jeu de barres. Possibilité d'alimentation externe câble 4G2,5
Pilotage	Télécommande
Ventilation	Forcée horizontale
Sécurité	Arrêt d'urgence

Info	Valeur
Hauteur	1100 mm
Profondeur	1200 mm
Largeur	1000 mm
Poids	300 kg
Indice de Protection	IP 23
Manutention	Roulettes
Fabrication	Made in France
fabriquant	KVA Applications

Banc de charge industriel 300kW

Accessoires produit

Câbles H07RNF cossé 12 (7 câbles inclus)

- 2 x 3 phases
- 1 terre



Raccordement



Phase 1 sortie 1

Phase 1 sortie 2

Phase 2 sortie 1

Phase 2 sortie 2

Phase 3 sortie 1

Phase 3 sortie 2

Commande du banc

