

# 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 (2x150 kW)
Tension max	400V Triphasé - 50/60Hz
Résolution	50 kW
Alimentations	Alimentation par jeu de barres. Possibilité d'alimentation externe câble 4G2,5
Ventilation	Forcée horizontale
Sécurité	Arrêt d'urgence

Info	Valeur
Hauteur	1010 mm
Profondeur	1580 mm
Largeur	980 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

#### Attention:

Il est possible d'utiliser le banc de charge 2x150kW en 1x300KW.

Pour ce faire, il faut connecter les sorties 1 et 2 de chaque phase avec des barres de cuivre comme schématisé cicontre.

### Commande du banc



6 crans de 50 kW

Validation de la charge

