

500kW banc de charge résistif

A propos

Le banc de charge industriel 500kW 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.



Technical description

Info	Value
Puissance Nominale	500kW
Tension max	400V Triphased – 50/60Hz
Résolution	1 kW
Alimentations	Jeu de barre cuivre Possibility of external power supply 4G2,5 cable
Ventilation	Forcé horizontal
Sécurité	Arrêt d'urgence
Protection	Fusibles

Info	Value
Hauteur	960 mm
Profondeur	990 mm
Largeur	1650 mm
Poids	500/600 kg
Indice de Protection	IP 23
Manutention	roues
Fabrication	Made in France
Fabriquant	KVA Applications

500kW banc de charge résistif

Accessoires produits

H07RNF cables cossed 12 (7 cables)

- 3 phases (2 cables par phase)
- 1 terre



Connection



Phase 1 – 2 câbles

Phase 2 – 2 câbles

Phase 3 – 2 câbles

Terre

Télécommande

