



MOD.6000 - Module d'alimentation

Module d'alimentation unique pour toutes les machines, moteurs, générateurs, freins, transformateurs, etc. Ce module est utilisé pour alimenter toutes les machines, freins et accessoires du système EMMS.

Il délivre également la tension d'excitation et l'alimentation du frein magnétique.

Raccordement électrique: 400V triphasé + N + T

- Prise monophasée avec terre
- Protection magnétothermique avec interrupteur différentiel automatique
- Arrêt d'urgence coup de poing
- Borne de terre et interrupteur a clé

Sorties:

| | |
|---|--|
| Toutes les sorties sont protégées individuellement par disjoncteur magnétothermique. | Tension continue réglable 0-220V – 1,3A; - 1 voltmètre 0- 300V; - 1 ampèremètre 0-5A |
| Tension triphasée réglable 0-400V - 9A - 1 voltmètre 0-500V; - 3 ampèremètres 0-10A (dans chaque phase) | Tension monophasée fixe 230V c.a. - 16A; - 1 ampèremètre 20A |
| Tension monophasée réglable 0-230V - 9A; - 1 voltmètre 0-300V; - 1 ampèremètre 0-10 | Tension continue fixe 220V c.c. – 15A; - 1 ampèremètre 20A |

Dimensions: LxPxH: 100 x 38 x125cm; Poids: 65kg;