



### MOD.4000 - 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: 400 V triphasé + N + T.

- Prise monophasée avec terre
- Protection magnétothermique avec interrupteur différentiel 30mA
- Arrêt d'urgence coup de poing
- Borne de terre et interrupteur à clé

Toutes les sorties sont protégées individuellement par disjoncteur magnétothermique.

Sorties:

Tension triphasée réglable 0-430 V - 2 A;

Protégée individuellement par disjoncteur magnétothermique.

- 1 voltmètre 0-500 V;
- 3 ampèremètres 0-5A (dans chaque phase)

Tension monophasée réglable 0-230 V - 4A;

Protégée individuellement par disjoncteur magnétothermique.

- 1 voltmètre 0-300 V;
- 1 ampèremètre 0-10 A

Tension continue réglable 0-220 V – 1,3 A;

Protégée individuellement par disjoncteur magnétothermique.

- 1 voltmètre 0- 300 V;
- 1 ampèremètre 0-5 A

Tension monophasée fixe 230 V c.a. - 16 A;

Protégée individuellement par disjoncteur magnétothermique.

- 1 ampèremètre 20 A

Tension continue fixe 220 V c.c. - 7 A;

Protégée individuellement par disjoncteur magnétothermique.

- 1 ampèremètre 10 A

Dimensions: LxPxH: 100 x 36 x 36cm; Poids: 45kg