

3.1 - ALIMENTATIONS CC ET CA

MOD.4000 Module d'alimentation

Module d'alimentation pour toutes les machines, moteurs, générateurs, freins, transformateurs, etc. Raccordement électrique: 380/410 V triphasé + N + T. Toutes les sorties sont protégées par disjoncteur magnétothermique.



- Protection general avec interrupteur différentiel 30mA
- Arrêt d'urgence coup de poing
- Dimensions: LxPxH: 140 x 40 x 40h(cm); - Poids: 45kg

- Tension triphasée réglable 0÷440 V; 5A; avec - un voltmètre et trois ampèremètres
- Tension monophasée réglable 0÷240 V - 4A; avec - un voltmètre et un ampèremètre

- Tension continue réglable 0÷220 V – 2 A;
- Un voltmètre et un ampèremètre
- Tension monophasée fixe 230 V c.a.; 16 A; avec ampèremètre
- Tension fixe 220 V c.c. - 5 A; un amp.mètre

MOD.4002D Module d'alimentation

Alimentations requises : 380/415V, 3PH + N + PE ;

SORTIES :

- 3 phase réglable : 0÷440V; 5A; 3PH+N + T
-protection magnéto thermique c
-avec 1 voltmètre AC -avec 3 ampèremètres AC;
- 1Phase réglable sortie unique : 4A 0÷240V.
-protection magnéto thermique
-avec 1 x. voltmètre AC; - 1 x. ampèremètre AC ;



MOD.4004D Module d'alimentation

Alimentations requises : 380/415V, 3PH + N + PE ;

SORTIES :

- Variable de DC sortie 0÷220V, 2A
-protection magnéto thermique -avec 1 x voltmètre DC ; - 1 x ampèremètre D.C. ;
- D.C. sortie fixé : 230V D.C. 5A
-protection magnéto thermique coupe-circuit automatique pour DC. -avec 1 voltmètre DC ; - 1 ampèremètre DC ;
- 1Phase fixe avec ampereometre



Tous alimentation (modèles standard) :

CODE	Three Phase Variable	Single Phase Variable	DC Variable	Single Phase Fix	DC Fix
MOD.0000	0-42V--10A	0-42V--10A	0-36V--2A	24V--10A	36V--10A
MOD.3000	0-420V--3A	0-240V--3A	0-230V--2A	230V--10A	220V--3A
MOD.4000	0-420V--5A	0-240V--4A	0-230V--2A	230V--10A	220V--5A
MOD.5000	0-450V--5A	0-240V--8A	0-230V--2A	230V--16A	220V--8A
MOD.6000	0-450V--8A	0-240V--10A	0-230V--2A	230V--16A	220V--10A
MOD.7000	0-450V--10A	0-240V--13A	0-230V--3A	230V--16A	220V--15A
MOD.8000	0-450V--13A	0-250V--16A	0-230V--5A	230V--16A	220V--15A
MOD.9000	0-450V--20A	0-250V--25A	0-230V--8A	230V--16A	220V--20A

En plus des solutions standards, autre bureau peut être réalisé sur demande.