

### IT.0500-X-X

*Alimentation secteur 400V  
triphasé + N + T;*

**•Sortie-1:**

• -> 0-420V 3-Ph  
avec voltmètre 500V et  
ampèremètre  
et 0-240V 1Ph CA

•-> 0-250V CC, avec  
voltmètre 300V et  
ampèremètre;

**•Sortie-2:**

•-> 0-230V CC, avec  
voltmètre 300V et  
ampèremètre;

**•Sortie-3:**

•-> 230V secteur 10/16A

#### ALIMENTATION VARIABLE

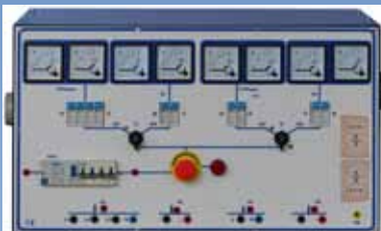
Système de laboratoire mobile sur roulettes pour un mouvement facile. Deux roués peuvent être verrouillés. La structure est en métal plein, il a été traité avec soin contre la rouille et peint avec une peinture époxy. Les contrôles et les sorties sont montés sur le panneau frontal, ce qui montre un écran clair synoptique imprimé avec les circuits internes. Les boutons de variation de tension de soleil sont sur les côtés.

- Alimentation secteur 400V triphasé +N+ T;
- Sèctionneur tripolaire + N
- Interrupteur différentiel 30mA
- Bouton coup de poing d'arrêt d'urgence
- Fusibles de sécurité sur toutes les sorties
- Douilles de sécurité standard de 4 mm
- Transformateur d'isolation sur les sorties de DC.
- Une sortie DC avec ondulation inférieure à 4.2 %



### IT.0500T-X-X

*Version tabletop*



Code IT.0500	3-Phase Variable	1-Phase Variable	DC Variable	DC Variable	1-Phase Fix
-2-3	0-420V - 2A	0-240V - 2A	0-250V - 5A	0-230V - 3A	230V - 10/16A
-3-3	0-420V - 3A	0-240V - 3A	0-250V - 5A	0-230V - 3A	230V - 10/16A
-4-3	0-420V - 4A	0-240V - 4A	0-250V - 5A	0-230V - 3A	230V - 10/16A
-5-3	0-450V - 5A	0-240V - 5A	0-250V - 5A	0-230V - 3A	230V - 10/16A
-6-3	0-450V - 6A	0-240V - 6A	0-250V - 10A	0-230V - 3A	230V - 10/16A
-8-3	0-450V - 8A	0-240V - 8A	0-250V - 10A	0-230V - 3A	230V - 10/16A
-10-3	0-450V - 10A	0-240V - 10A	0-250V - 10A	0-230V - 3A	230V - 10/16A
-13-3	0-450V - 13A	0-240V - 13A	0-250V - 20A	0-230V - 3A	230V - 10/16A
-13-9	0-450V - 13A	0-240V - 13A	0-250V - 10A	0-230V - 9A	230V - 10/16A