

EMMS 4 1kW

Système Modulaire pour l'étude des Machines Electriques

Toutes les séries EMMS:

- 300watts = EMMS3 MOD.3XXX
- 1.000watts = EMMS4 MOD.4XXX
- 2.000watts = EMMS5 MOD.5XXX
- 3.000watts = EMMS6 MOD.6XXX
- 6.000watts = EMMS7 MOD.7XXX
- 8.000watts = EMMS8 MOD.8XXX
- 10.000watts = EMMS9 MOD.9XXX

1.1 - EMMS - DESCRIPTION GÉNÉRALE.....	2
2.1 - EMMS - APERÇU DU COURS.....	3
2.2 - EMMS - Exemples de connexion.....	4
2.3 - EMMS - Exemples de connexion.....	5
3.1 - Alimentations cc et ca.....	6
4.1 - MOTEURS ET MACHINES C.C.....	7
5.1 - MOTEURS ET MACHINES C.A.....	8
5.2 - MOTEURS ET MACHINES C.A.....	9
5.3 - MOTEURS ET MACHINES C.A.....	10
6.1 - Machines électriques coupés et ouvert.....	11
7.1 - TRANSFORMATEURS.....	12
8.1 - FREINS & MESUREURS DE COUPLE.....	13
8.2 - FREINS & MESUREURS DE COUPLE.....	14
9.1 - DEMARREURS - REGULATEURS DU CHAMP.....	15
9.2 - CHARGES VARIABLES R.L.C.....	16
10.1- Mesure des paramètres électriques CA/CC.....	17
10.2- Mesure des paramètres électriques CA/CC.....	18
11.1- SYSTÈMES DE CONTRÔLE ET DE RÉGULATION.....	19
11.2- SYSTÈMES DE CONTRÔLE ET DE RÉGULATION.....	20
12.1- ACCESSOIRES pour machines électriques.....	21
12.2- ACCESSOIRES pour machines électriques.....	22
13.1- MACHINES ÉLECTRIQUES KIT CA/CC.....	23



1.1 - EMMS - DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le Système Modulaire de Machines Electriques -EMMS - est un moyen pédagogique de conception moderne et compacte qui peut être installé dans un laboratoire de seulement 20 m².
Les centres de formation qui disposent de ces systèmes peuvent travailler avec un plus grand groupe d'étudiants pour un budget moins onéreux que celui des établissements qui ont choisi des autres systèmes.
Les machines ont une puissance d'environ 1kW (1kW moteurs - 0,75kW générateurs).
Les machines sont des unités de type industriel en conformité avec le type de construction B3. Toutes les machines répondent aux normes internationales DIN-VDE 0530.

Avantages particuliers:

- Montage rapide et simple des circuits
- Accès facile à l'intérieur des machines pour montrer les balais et bagues
- Sécurité au travail par des dispositifs de protection multiples
- Toutes les parties tournantes sont protégées
- Longue vie grâce à la haute qualité des composants
- Entrées et sorties sur douilles de sécurité
- Peu de surface occupée au travail et au stockage
- Manuels avec théorie et exercices pratiques de difficulté progressive
- Alimentation avec instruments de mesures et protections sur chaque sortie
- Machines de performance industrielle avec des caractéristiques réelles
- Protection de surcharge en option par systèmes de capteur de température et fusible
- Toutes les consoles de tables peuvent être utilisées comme panneaux
- Compatible avec les plus récents convertisseurs et régulateurs de vitesse cc et ca

Couplage rapide. Par un accouplement extrêmement souple. Le chariot de base est muni d'absorbeurs de chocs, d'un couvercle de protection du couplage et d'un manchon en caoutchouc assurant un couplage rigide et silencieux.

Visibilité complète. Toutes les machines avec bagues, balais ou parties internes intéressantes peuvent être inspectées et observées même sous charge.

Sécurité au travail. Douilles de sécurité, couvercles de protection pour couplages et bouts d'axes assurent un système sûr.

Protection optimale. Les machines sont protégées contre les surcharges par un disjoncteur avec capteur thermique.

Régulation électronique de vitesse. Les moteurs cc et ca sont adaptés pour réaliser des commandes de vitesse avec des ponts à thyristors et des convertisseurs de fréquence.

Standardisation. Les machines répondent aux normes CE.

Composition du EMMS:

- Module d'alimentation unique pour toutes les machines, moteurs, générateurs, freins, transformateurs, etc.
- Rhéostats de démarrage, d'excitation et régulateurs de champ
- Charges résistives équilibrées et non-équilibrées, inductives et capacitives
- Système d'acquisition et de gestion de données par ordinateur pour relever les mesures sous forme de tableaux et courbes avec possibilité de sauvegarde de sessions de cours complètes
- Modules de mesures protégés
- Régulateurs électroniques de vitesse pour moteurs à courant continu et triphasé
- Accessoires et câbles de connexion
- Tachymètres, dynamomètres et couple mètres
- Des solutions particulières ont été adaptées pour simplifier l'approche de l'étudiant et la philosophie du système a été conçue à des fins pédagogiques.
- de l'étudiant et la philosophie du système a été conçue à des fins pédagogiques.

Chaque machine électrique est montée sur une plaque de base permettant l'accouplement rapide en groupe de plusieurs machines.

Machines sont disponibles avec différentes tensions:

- (127/220V) 50-60Hz;
- (230/400V) 50-60Hz;
- (240/415V) 50-60Hz;
- (24/48V) 50-60Hz;

Exemple de couplage



Machines à courant continu

- Connexion et étude du fonctionnement des machines cc industrielles, utilisées comme moteurs et dynamos;
- Fonctionnement avec démarreur et régulateur de champ;
- Inversion de rotation et régulation de vitesse;
- Mesure de la tension et du courant d'induit et d'excitation;
- Caractéristiques de charge avec frein mécanique ou magnétique;
- Détermination de la vitesse et du couple;
- Caractéristiques avec charge résistive variable;
- Puissance absorbée;
- Pertes mécaniques, pertes dans le fer; pertes dans le cuivre;
- Rendement; comparaison entre les connexions shunt, série et compound;
- Connexion en parallèle de deux dynamos;
- Fonctionnement avec régulation électronique de vitesse.

Machines triphasées

- Branchement sur le réseau triphasé;
- Techniques de démarrage: couplage étoile-triangle;
- Résistance série;
- Autotransformateur;
- Inversion du sens de rotation et régulation de la vitesse;
- Mesure des tensions et des courants;
- Caractéristiques de charge avec frein à courants de Foucault ou à poudre magnétique ou avec dynamo-frein;
- Diagramme circulaire et son utilisation pratique;
- Puissance réelle et réactive, puissance mécanique; facteur de puissance ($\cos \phi$), rendement et glissement;
- Puissance absorbée;
- Régulation de la puissance délivrée;
- Connexion en parallèle et synchronisation entre deux alternateurs triphasés;
- Techniques principales de synchronisation;
- Caractéristiques V: stabilité et limites;
- Fonctionnement comme capacité/induction tournante;
- Fonctionnement comme déphaseur triphasé;
- Fonctionnement avec régulation électronique de vitesse
- Analyse de pannes;
 - Enroulement interrompu et - Enroulement en court-circuit
 - Isolement défectueux

Machines monophasées

- Branchement sur le réseau;
- Techniques de démarrage pour chaque type de machine;
- Inversion du sens de rotation et régulation de la vitesse;
- Influence du positionnement des balais sur la vitesse;
- Mesure des courants et des tensions;
- Caractéristiques de charge avec frein à courants de Foucault ou à poudre magnétique.

Transformateurs

- Branchement sur le réseau;
- Couplage étoile-triangle, et zigzag;
- Mesures des tensions et courants à vide, à pleine charge et en court-circuit;
- Connexion en parallèle de deux transformateurs;
- Distribution de la charge

Matériel de cours

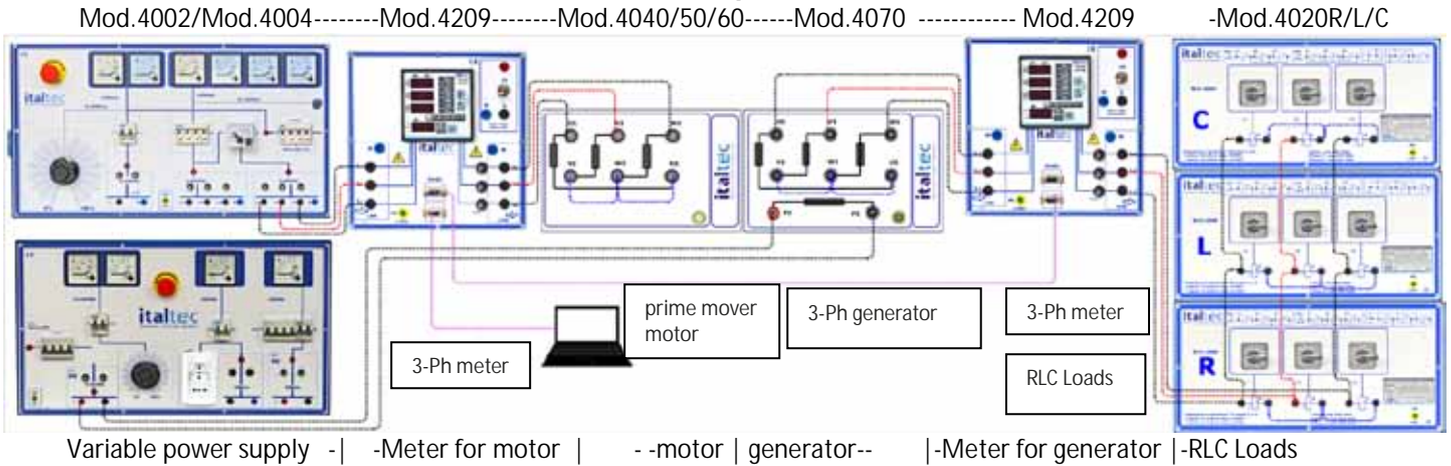
Les manuels jouent un rôle important dans le système et contiennent pour chaque machine des explications théoriques, des schémas, des suggestions pratiques, des feuilles de tableaux, des graphiques et des diagrammes.



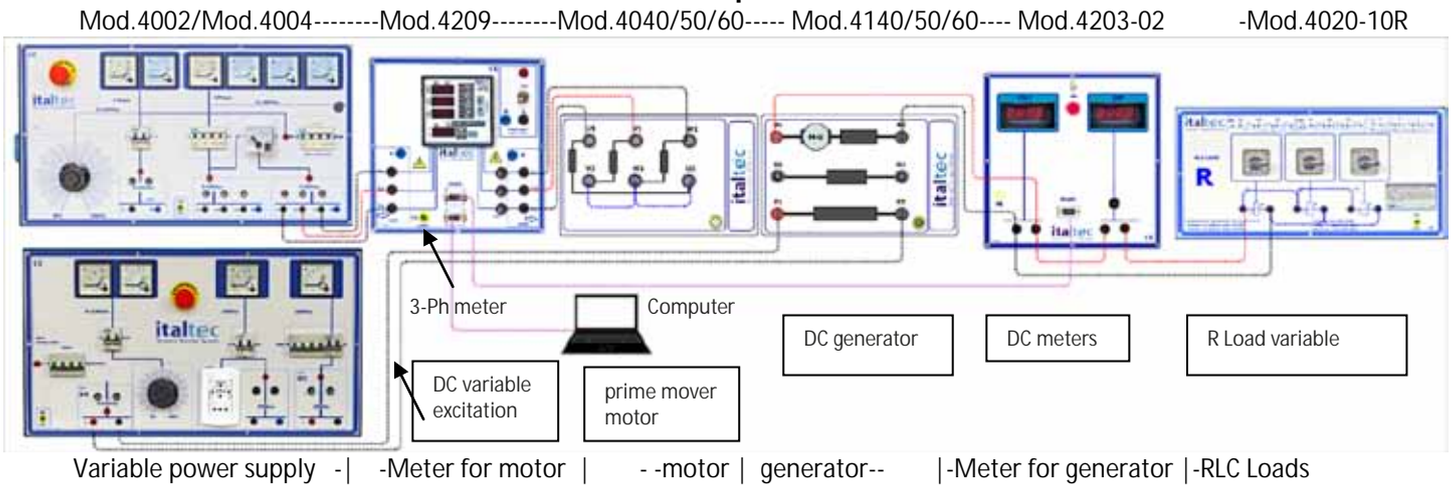
Les machines de ce système sont fournies avec une base appropriée qui permet un couplage simple et sûr avec d'autres machines. Il est facile de réaliser des groupes de machines.

2.2 - EMMS - EXEMPLES DE CONNEXION

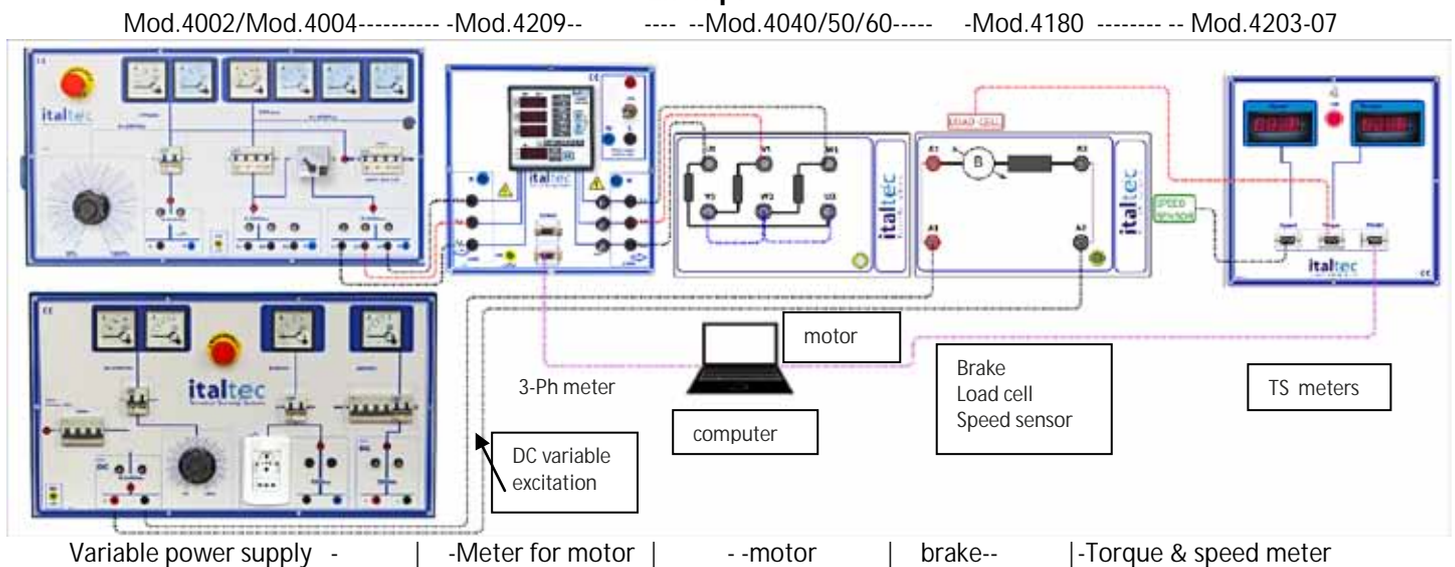
Exemple 1



Exemple 2



Exemple 3

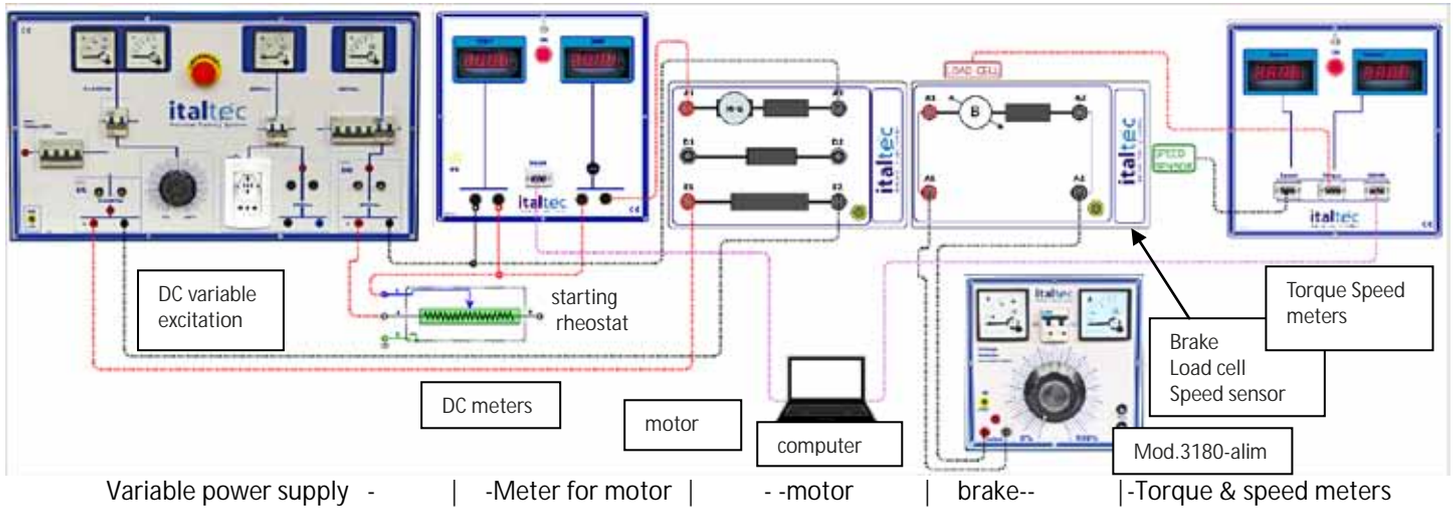


2.3 - EMMS - EXEMPLES DE CONNEXION



Exemple 4

Mod.4002/Mod.3004----- -Mod.4203-02-- --Mod.4140/50/60----- -Mod.4180 ----- Mod.4203-07



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 - u n voltmètre et trois ampèremètres
- Tension monophasée réglable 0÷240 V - 4A; avec - un voltmètre et un ampèremètre

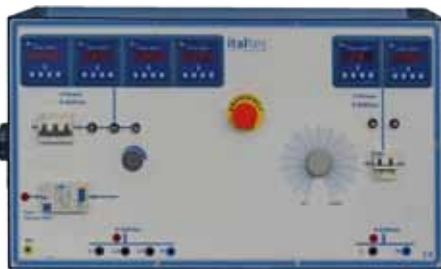
- Tension continue réglable 0÷220 V – 2 A;
- Un voltmètre et un ampèremètre
- Tension monophasée fixe 230 V c.a.; 16 A; avec ampèremètre
- Tension fixe 220 V c.c. - 5 A; un amp.mètre

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. ;
- 1Phase fixe avec ampèremetre
- D.C. sortie fixé : 230V D.C. 5A
-protection magnéto thermique coupe-circuit automatique pour DC. -avec 1 voltmètre DC ; - 1 ampèremètre DC ;



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--4A
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.

4.1 - MOTEURS ET MACHINES C.C.

- Design : avec des caractéristiques industrielles.
- Entrée/sortie avec prises de sécurité standard 4mm
- Manuel d'utilisation pour la théorie et la pratique
- Autres vitesses disponibles comme 1500 ou 3600rpm
- Autres tensions d'entrée d'alimentation disponibles
- Protection contre les surcharges thermiques

- Base sur le guide avec rails et les joints d'arbre disponibles pour un couplage rapide et facile.
 - Axe d'arbre à deux bouts sur demande
- Accessoires:*
- Rheostat pour charge pour le démarrage et pour l'excitation
 - Système d'alimentation d'entrée



MOD.4130E Moteur Universel

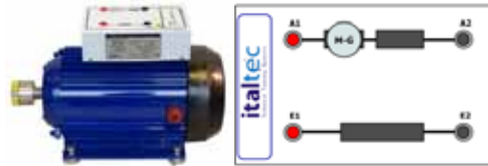
Moteur et générateur DC & AC, série

- Tension nom: 220V/DC/AC
- Vitesse nom.: 3000 tr/min;
- Puissance nominal: 1kW

MOD.4140 Machine à enroulement shunt

Moteur, générateur à excitation interne et externe;

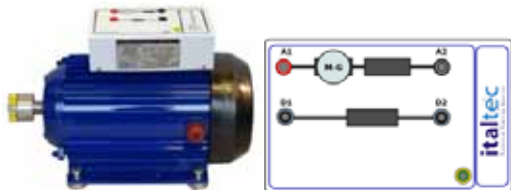
- Tension nom. 220 V;
- Tension d'excitation 90÷210 V
- Vitesse nom. 3000 tr/min;
- Puissance moteur/dynamo shunt: 1kW



MOD.4142 Machine à aimants permanents

Modes : Moteur à courant continu à aimants permanents, générateur CC à aimants permanents.

- Tension nom. 170 V;
- Vitesse nom.: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 1kW



MOD.4150 Machine à enroulement série

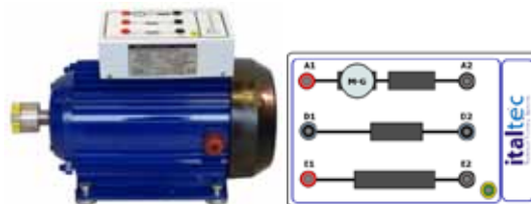
Moteur, générateur à excitation série;

- Tension nom. 220 V;
- Vitesse nom. 3000 tr/min;
- Puissance moteur/dynamo shunt: 1kW

MOD.4160 Machine à enroulement compound

Moteur, générateur à excitation interne et externe, series, shunt

- Tension nom. 220 V;
- Tension d'excitation 90÷210 V
- Vitesse nom. 3000 tr/min;
- Puissance moteur/dynamo compound: 1kW



MOD.4165 Machine à plusieurs enroulements

Modes: Moteur/dynamo shunt, série, compound.

- Tension nom.: 220 V;
- Tension d'excitation 90÷210 V
- Vitesse nom.: 3000 tr/min;
- Puissance moteur/dynamo : 1kW;

5.1 - MOTEURS ET MACHINES C.A.

- Design : avec des caractéristiques industrielles.
- Entrée/sortie avec prises de sécurité standard 4 mm..
- Manuel d'utilisation expliquant la théorie et la pratique
- Autres vitesses disponibles comme 1500 ou 3600rpm
- Autres tensions d'entrée d'alimentation disponibles
- Protection against thermal overload

- Base sur le guide avec rails et les joints d'arbre disponibles pour un couplage rapide et facile.

- Axe d'arbre à deux bouts sur demande

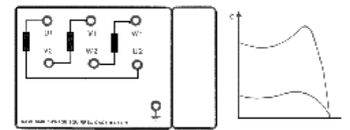
Accessoires:

- Rheostat pour charge pour le démarrage et pour l'excitation
- Système d'alimentation d'entrée

MOD.4040 Moteur triphasé à cage

Moteur asynchrone à cage d'écureuil.

- Tension nominale 220/380V (triangle/étoile) 50Hz;
- Vitesse nominale 2820 tr/min;
- Puissance nominale 1,1kW;



MOD.4050 Moteur triphasé à bagues

Moteur asynchrone à trois bagues.

- Tension nominale 220/380V (triangle/étoile) 50 Hz;
- Vitesse nominale 2830 tr/min;
- Puissance nominale 1 kW;

MOD.4060

Moteur triphasé Dahlander 2/4 Pôles

Moteur Dahlander, 2/4 pôles.

- Tension nominale: 380 V (triangle/étoile-étoile) 50 Hz;
- Vitesse nominale: 1420/2860 tr/pm;
- Nominal power: 0,8/1 kW;

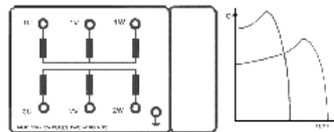


MOD.4065

Moteur triphasé 2/4 Pôles

Moteur à 2 enroulements sur plaque de base.

- Tension nominale 380 V (étoile/étoile) 50Hz;
- Vitesse nominale 1380/2750 tr/min;
- Puissance nominale 0,7/0,9 kW;



MOD.6030AL

Base universelle

- avec rail pour un couplage facile et rapide pour l'essai de machines électriques



5.2 - MOTEURS ET MACHINES C.A.

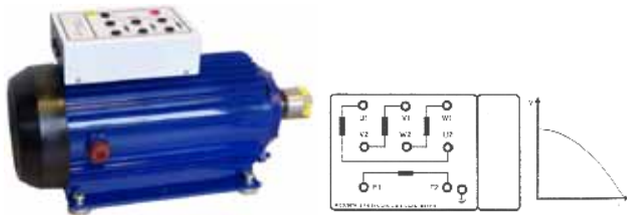
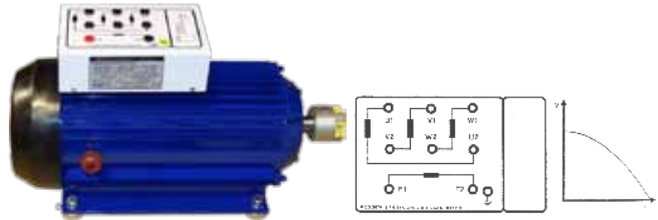
- Design : avec des caractéristiques industrielles.
- Entrée/sortie avec prises de sécurité standard 4 mm..
- Manuel d'utilisation pour la théorie et la pratique
- Autres vitesses disponibles comme 1500 ou 3600rpm
- Autres tensions d'entrée d'alimentation disponibles
- Protection against thermal overload

- Base sur le guide avec rails et les joints d'arbre disponibles pour un couplage rapide et facile.
 - Axe d'arbre à deux bouts sur demande
- Accessoires:*
- Rheostat pour charge pour le démarrage et pour l'excitation
 - Système d'alimentation d'entrée

MOD.4070 Machine synchrone triphasée

Moteur-alternateur avec rotor à pôles saillants.

- Tension nom.: 220/380 V (triangle/étoile) 50 Hz;
- Tension d'excitation: 210 V;
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 1 kW;



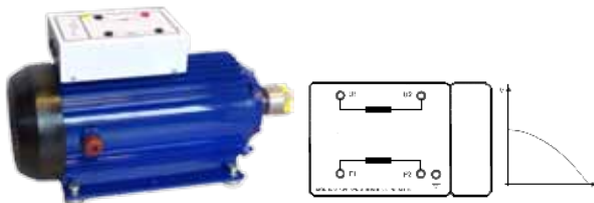
MOD.4074 Machine synchrone triphasée

Avec rotor à pôles non-saillants.

- Tension nom.: 220/380 V (triangle/étoile) 50 Hz;
- Tension d'excitation 90÷210V
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 1 kW;

MOD.4080 Moteur triphasé à réluctance

- Tension nominale: 220/380 V (triangle/étoile) 50 Hz;
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 0,6 kW;



MOD.4072 Générateur monophasé

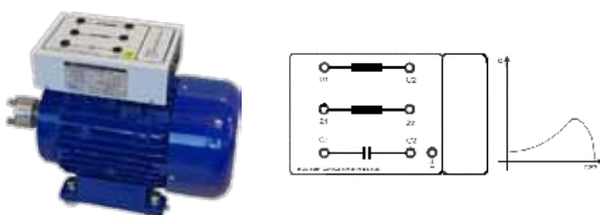
Générateur synchrone monophasé.

- Tension nominale: 220 V/50 Hz;
- Tension d'excitation 90÷210V
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 0,7 kW;

MOD.4120 Moteur à condensateur

Moteur monophasé avec condensateur et relais de démarrage.

- Tension nominale: 220 V/50 Hz;
- Vitesse nominale: 2815 tr/min;
- Puissance nominale: 0,9 kW;



MOD.4090 Moteur c.a. à condensateur permanent

- Tension nominale 220/50 Hz;
- Puissance nominale 0,9 kW;
- Vitesse nominale 2800 tr/min;

5.3 - MOTEURS ET MACHINES C.A.

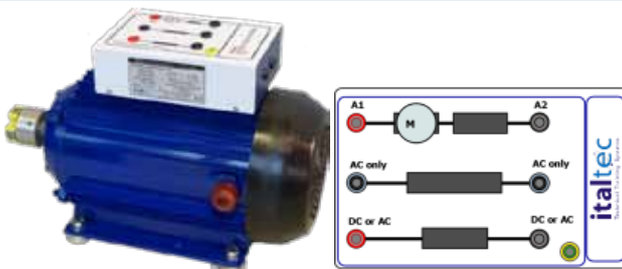
- Design : avec des caractéristiques industrielles.
- Entrée/sortie avec prises de sécurité standard 4 mm..
- Manuel d'utilisation expliquant la théorie et la pratique
- Autres vitesses disponibles comme 1500 ou 3600rpm
- Autres tensions d'entrée d'alimentation disponibles
- Protection against thermal overload

- Base sur le guide avec rails et les joints d'arbre disponibles pour un couplage rapide et facile.
 - Axe d'arbre à deux bouts sur demande
- Accessoires:*
- Rheostat pour charge pour le démarrage et pour l'excitation
 - Système d'alimentation d'entrée

MOD.4122 Single Phase c.a. Capacitor Start/Run Motor

Moteur monophasé avec condensateur et relais de démarrage condensateur pour l'operation.

- Tension nom: 220V; CA monophasé/ 50Hz;
- Vitesse nom.: 2815 rpm;
- Puissance nominal: 1kW
- Démarrage condensateur
- Opération condensateur



MOD.4130E Moteur Universel

Moteur et générateur CA & CC, série

- Tension nom: 220V; CA/CC
- Vitesse nom.: 3000 tr/min;
- Puissance nominal: 0,9kW

Mod.4095 moteur à induction 2P 220/230V 2800rpm

Mod.4095-4 moteur à induction 4P 220/230V 1400rpm

Moteur monophasé avec phase auxiliaire de démarrage, avec interrupteur de démarrage centrifuge et condensateur de démarrage et de fonctionnement. Puissance nominale : 1,1kW

- Commutateur mécanique centrifuge
- Condensateur de démarrage et condensateur de fonctionnement
- Tension nominale : 220/230V AC 1Ph 50Hz
- Tension disponible sur demande : delta/étoile 127/220V 60Hz
- Vitesse(2P): 50Hz/2800rpm (60Hz: 3400)
- Vitesse(4P): 50Hz/1400rpm (60Hz: 1800rpm)
- Poids: 10Kg; - Hauteur de l'arbre: 90mm



Mod.6030B Base pour machines électriques, tabletop



MOD.6030AL

Base pour machines électriques tabletop



6.1 - MACHINES ÉLECTRIQUES COUPÉS ET OUVERT

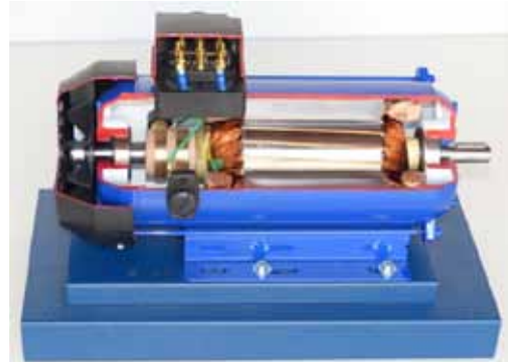
MOD.3040

Moteur triphasé à cage
Moteur asynchrone à cage d'écureuil



MOD.3070

Machine synchrone triphasée
Moteur/alternateur



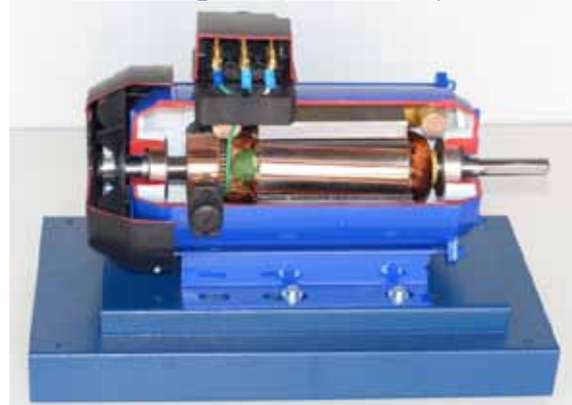
MOD.3122

Single Phase c.a. Capacitor Start/Run Motor



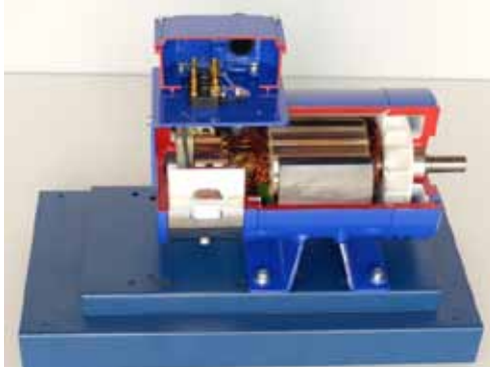
MOD.3130

Moteur Universel
Moteur et générateur DC & AC, série



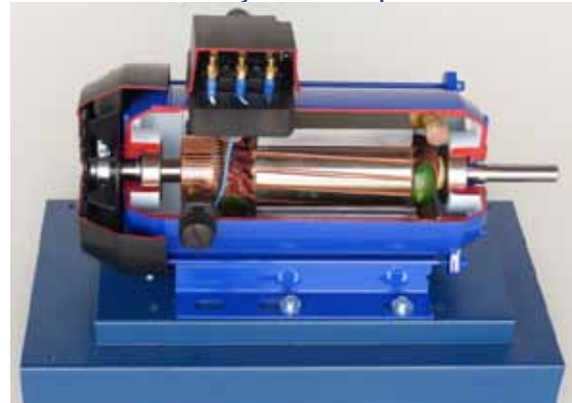
MOD.3142

Machine CC
Excitation avec aimants permanents



MOD.3165

Machine CC à plusieurs enroulements
Modes: Moteur/dynamo shunt; Moteur/dynamo série;
Moteur/dynamo compound.



7.1 - TRANSFORMATEURS

MOD.4190

Transformateur monophasé

Enroulements primaires et secondaires divisés en plusieurs sections avec différentes possibilités de connexions.

- Primaire: 2x115 V;
- Secondaire: 2x55 V;
- Puissance: 1kVA;
- Fréquence: 50-60 Hz;



MOD.4195

Transformateur triphasé

Enroulements primaires et secondaires divisés en plusieurs sections avec différentes possibilités de connexions.

Console de table;

- Tension primaire: 3x400 (3x2x115) V;
- Tension secondaire: 3x230 (3x2x66,5) V;
- Fréquence: 50-60 Hz;
- Puissance: 1kVA;

- Connexion en étoile est dénotée avec (Y) au primaire et (y) au secondaire.
- Delta connection est indiqué par D au primaire et (d) au secondaire ;

Principaux liens secondaires:

-Etoile- Etoile Yy0 Yy6 groupe

Révèle le problème de l'instabilité de la tension du point neutre dû à :
a-monophasé charge le raccordement entre la ligne et neutre
b-différences dans les profils d'aimantation
c-troisième courants harmoniques

-Delta-étoile Dy11 groupe-Dy5 groupe

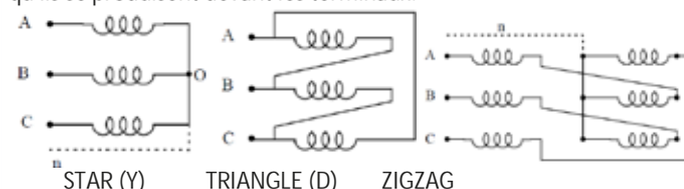
C'est un des plus utilisés liens, également adopté pour les transformateurs de distribution, car il offre tous les avantages liés à la présence neutre secondaire et aucun des inconvénients de la lien-étoile-étoile, également la présence du triangle primaire assure magnétisation appropriée de l'âme et une tension secondaire sinusoïdale strictement.

Connexion étoile-triangle est donc caractérisée par un rapport plus faible d'une étoile de facteur 3 racine – connexion en étoile.

Étoile-triangle a un ratio plus élevé d'un facteur 3 de racine

-Triangle-TRIANGLE Dd0 groupe-gruppo Dd6

A l'inconvénient de ne pas avoir le neutre secondaire. Du point de vue de l'opération, la connexion triangle-triangle offre la possibilité de la libre circulation de troisième harmonique courants d'excitation sans qu'ils se produisent devant les terminaux.



-primaire, secondaire à zig-zag avec neutre

Ce lien permet la répartition de la charge de chaque phase dans deux colonnes différentes du circuit magnétique et a pour effet de limiter les déséquilibres de stress en raison de différences sur les trois phases de charge. Une autre caractéristique importante est la troisième élimination harmonique de la tension secondaire. -Bien que le lien vers zigzag avec une tension égale exige un plus grand nombre de tours et donc coût plus élevé, cela est compensé par l'avantage de rendre le transformateur mieux adapté pour résister aux charges déséquilibrées et il suffit de supprimer la troisième harmonique de tensions secondaires étoilées.

-triangle primaire au secondaire, zig-zag avec neutre

Il sert, ainsi que de la Dy avec neutre, lorsque vous demandez l'accès au secondaire neutre et prévoit la possibilité de déséquilibres de charge lourde dans l'opération. La symétrie maximale des tensions et la meilleure répartition de la charge au primaire. -La troisième harmonique dans le courant en raison de la non-linéarité du noyau avec un courant qui circule dans le triangle primaire magnétisant.

- pour hautes tensions doit utiliser une connexion en étoile ;
- Si vous avez besoin le conducteur neutre, la connexion doit être certainement une étoile.
- Si les courants secondaires ne sont pas équilibrées, convient que la connexion principale est un triangle. De cette façon, les courants qui sont référencés par primaire secondaire déséquilibre peuvent fermer sur les stades primaires mêmes sans affecter la ligne d'alimentation.

8.1 - FREINS & MESUREURS DE COUPLE

MOD.4170 Dynamo-frein à excitation balance

Frein et générateur avec excitation séparée, monté sur oscillant cadre afin d'exploiter comme un frein.

L'électrodynamomètre est doté de bras, poids et contrepoids, pour utilisation comme la balance mécanique classique avec des poids. Comme avec tous les freins, la mesure de couple est possible avec l'aide des bras et des poids fourni ou à l'aide de la cellule de pesage et le lecteur numérique Mod.4203-07.

- -Complet avec bras, poids, et contre-poids;
- -Tension induit 220 V c.c.;
- -Tension d'excitation: 0÷220 V cc;
- -Puissance nom.: 1200W (à 3000 TR/min);

Accessoires optionnels:

- Charge ballast progressivement réglable Mod.4020-R.
- Alimentation d'excitation.
- Digital instrument de détection de la vitesse en tr/min
- Cellule de charge ou couple-mètre pour la détection du couple
- Digital instrument (Mod.4203-07) pour l'affichage de la vitesse et le couple automatiquement, tous deux en Kgm ou Nm.



MOD. 4174 Frein à poudre magnétique

Frein magnétique sur plaque de base pour déterminer le couple et la puissance des moteurs électriques.

Une légère excitation est nécessaire et le couple de freinage est disponible jusqu'à l'arrêt.

Lecture du couple par jauges de contraintes. Accouplement au bout d'axe libre de la machine.

- -Couple max: 12 Nm;
- -Tension d'excitation: 0÷24 V cc;

La lecture directe du couple en Nm ou en kgm est possible en ajoutant le couple mètre Mod.4203-07.

- Capacité de freinage continue 1,5 kW (à 3000tr/min);
- Capacité de freinage intermittente 2 kW à 3000 tr/min;



MOD.4180 Frein à courants de Foucault

Frein pour moteurs jusqu'à 1,5 kW.

Livré avec bras, poids et contrepoids.

- Capacité de freinage continue 1,2 kW à 3000tr/min;
- Capacité de freinage intermittente 2 kW à 3000 tr/min;

La lecture directe du couple en Nm ou en kgm est possible en ajoutant le couple mètre (Mod.4203-07).

- -Tension d'excitation: 0÷220 V cc;

Accessoires optionnels:

- Alimentation d'excitation.
- Digital instrument de détection de la vitesse en tr/min
- Cellule de charge ou couple-mètre pour la détection du couple
- Digital instrument (Mod.4203-07) pour l'affichage de la vitesse et le couple automatiquement, tous deux en Kgm ou Nm.

8.2 - FREINS & MESUREURS DE COUPLE

Mod.4203-07 Couple et compteur de vitesse avec cellule de charge

Le compteur peut être équipé d'une cellule de charge ou d'un transducteur de couple pour la détection du couple et d'un capteur de vitesse. Lorsqu'il est utilisé avec des freins, il permet de mesurer le couple moteur et la vitesse. Les deux mesures peuvent être affichées sur l'écran numérique.

Il peut être étalonné à la fois en kgm ou Nm.
Le compteur peut être utilisé avec tous les freins.

Accessoires optionnels :

- Interface RS485.et Logiciel de gestion

Mod.4203-07-LC Load Cell & Speed Sensor

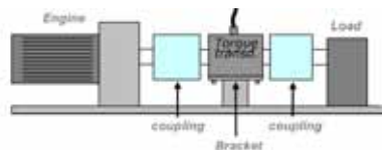
Mod.4203-07-TT Torque Transducer & Speed Sensor



cellule de charge



Torque Transducer

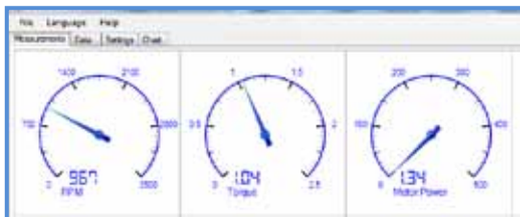


Mod.4203-Sw Logiciel de gestion pour couplemètre et pour compteur de vitesse

Le compteur peut être équipé d'un capteur de vitesse et d'une cellule de charge (ou d'un transducteur de couple) pour la détection du couple. Lorsqu'il est utilisé avec des freins, il permet de mesurer le couple moteur, la vitesse et la puissance. Les valeurs sont affichées sur l'écran numérique, il peut être calibré en kgm ou Nm.

Avec le port PC RS485 en option, il est possible de lire sur l'écran du PC : couple, vitesse et puissance instantanée, en temps réel pendant que le moteur tourne. Lorsqu'une charge est appliquée sur le moteur, il est possible d'observer l'augmentation du couple et la diminution de la vitesse du moteur et d'obtenir les données de variation de puissance. Les données peuvent être imprimées ou stockées xls ou fichiers pdf.

Le compteur peut être utilisé avec tous les freins.



Mod.6032P Base pour les freins avec base réglable en hauteur pour les moteurs

Pour l'essai direct et la mesure avec des moteurs avec différentes tailles et watts jusqu'à 12 Kw.

La base réglable en hauteur permet un alignement facile des freins, même avec des moteurs avec une hauteur d'arbre différente et différentes tailles et pouvoirs.

- Ventilateur de refroidissement optionnel.



Mod.4186 Roue d'inertie
Pour simuler un démarrage et l'absorption d'énergie.
-Masse: environ 12kg



MOD.4183-S

pour l'excitation et le démarrage du moteur synchrone
pour l'excitation du moteur à courant continu
pour l'excitation du frein
- Alimentation en cc: 0-220 volts jusqu'à 2A

9.1 - DEMARREURS - REGULATEURS DU CHAMP

- Pratique et modulaire console de table
- Entrées/sorties avec douilles de sécurité standard 4 mm

- Manuel expliquant la théorie et la pratique
- • aussi disponible : 2kW, 3kW, 6kW



MOD.4010 Démarrateur pour moteur c.c. 0,8-1,1kW

- Résistance linéaire variable 0 - 100%;



MOD.4011 Démarrateur pour moteur à bagues 3-phase 0,8-1,1kW

- Résistance linéaire variable 3x0-100%;
- Courant max. 3,5 A;



MOD.4012 Rhéostat de champ pour moteurs 0,7-1,1kW;

- Résistance linéaire variable 0-100%;



MOD.4013
Rhéostat de champ pour générateurs 1kW

- Résistance linéaire variable 0-100%;



MOD. 4020-R20T
Charge résistive pour dynamos et pour alternateur triphasé; Démarrateur pour moteur c.c., Régulateur de vitesse pour moteur à bague

- Résistance variable de 3x5-100%;
- Puissance nom.: 50W - 1100W
- Triphasé et monophasé; (monophasé avec 60 étapes de régulation);



MOD.4020-LC20T
Charge pour alternateur triphasé

- Charge inductives et capacitives;
- Variable avec 20 pas de régulation de 5% à 100%;
- Triphasé et monophasé; (monophasé avec 60 étapes de régulation);
- Dim. 70x40x40cm;



MOD. 4020-R110T
Charge résistive pour dynamos et pour alternateur triphasé; Démarrateur pour moteur c.c.;

- Résistance variable 3x 1%-110%;
- 3Ph: variable avec 110 pas de régulation de 1% à 110%
- Puissance nom.: 10-1100VA;



MOD.4020-LC110T
Charge pour alternateur triphasé

- Charge inductives et capacitives variable de 3x 1% à 110%;
- 3Ph: variable avec 110 pas de régulation de 1% à 110%
- Monophasé : avec 330 étapes de régulation 3-1100VA



MOD.4010-4R -Régulateur de vitesse pour moteur cc

- Résistance variable de 15 /100%;
- Résistance avec 4 bonds +0W;
- Cycle de travail 100%;
- Pour moteur 0,5/2kW



MOD.4011-4R -Régulateur de vitesse pour moteur à bague

- Résistance variable de 3x15 /100%;
- Résistance avec 4 bonds +0W;
- Cycle de travail 100%;
- Pour moteur 0,5/2kW

9.2 - CHARGES VARIABLES R.L.C.

- Charge pour la connexion mono - trois phases.
- Borniers imprimés avec les synoptiques
- Pratique et modulaire console de table
- Entrées/sorties avec douilles de sécurité standard 4 mm

- Manuel expliquant la théorie et la pratique
- Répondent aux normes CE
- **aussi disponible : 0,3kW, 3kW, 6kW**



MOD. 4020-R Charge résistive

Module avec 9 résistances connectées en trois groupes identiques pour obtenir des charges triphasées équilibrées et non-équilibrées. Chaque phase peut être variée indépendamment en 7 pas identiques entre 0 et courant pleine charge.

- Puissance 1000W; Tension 220/380V C.A.
- Connexion monophasée avec 21 pas de régulation.

MOD.4021-R

Avec 20 pas de régulation identiques de 5% à 100% (monophasés et triphasés équilibrés)

MOD. 4020-L Charge Inductive

Avec 9 inducteurs connectés en trois groupes identiques pour obtenir des charges triphasées équilibrées et non-équilibrées. Chaque phase peut être variée indépendamment en 7 pas identiques entre 0 et courant pleine charge.

- Puissance 1000VA; Tension 220/380V C.A.
- Connexion monophasée avec 21 pas de régulation.



MOD.4021- L Charge Inductive

Avec 20 pas de régulation identiques de 5% à 100% (monophasés et triphasés équilibrés)

MOD.4020-C Charge capacitive

Avec 9 condensateurs connectés en trois groupes identiques pour obtenir des charges triphasées équilibrées et non-équilibrées. Chaque phase peut être variée indépendamment en 7 pas identiques entre 0 et le courant de pleine charge.

- Puissance 1000VA; Tension 220/380V
- Connexion monophasée avec 21 pas de régulation.



MOD.3021-C Charge capacitive

Avec 20 pas de régulation identiques de 5% à 100% (monophasés et triphasés équilibrés)

Mod.4020-RLC-01 (1kVA)

Charge pour la connexion monophasés et triphasés, Capacitive, résistive et inductive avec étape-variable.

Mod.4020-RLC-02 (1kVA)

Charges capacitatives, résistive et inductives.



10.1- MESURE DES PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES CA/CC

Analogique et digital instruments de mesure:

- Entrées/sorties avec douilles de sécurité std 4 mm
- Fiabilité et haute précision
- Pratique et modulaire console de table
- Également disponible pour : 0,3kW, 1kW, 6kW

Mod.4200-VA

- DC VoltAmpèremètres

Huit instruments de mesure

- DC volt.: 10-50-150-300V DC
- DC Amp.: 500mA -2,5A-5A-10A;



Mod.4201-VA

- AC VoltAmpèremètres

Huit instruments de mesure

- AC volt.: 30-100-250-500V AC
- AC Amp.: 500mA, -2,5A -5A-10A



MOD.4206

- DC Wattmètres

Pour mesure de puissance

- Max Voltage: 500V
- Max courant: 5A



Mod.4201-AD

-AC Ampèremètres numérique

- AC amp.: 0,02÷ 10A



Mod.4201-VD

-AC Voltmètres numérique

- AC volt: 2÷500V AC



Mod.4201-1PH

- AC Voltmètre Ampèremètre numérique

- 5÷ 300Volt / 0÷ 10 Amp.



Mod.4202-AC

- AC Voltmeter 500V/Ammeter 20A



Mod. 4202-DC

-DC Voltmeter 300V/Ammeter 10A



Mod.4202-ACDC

- AC Voltmeter/Ammeter

- DC Voltmeter/Ammeter



10.2- MESURE DES PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES CA/CC

Digital instruments de mesure:

- Entrées/sorties avec douilles de sécurité 4 mm
- Fiabilité et haute précision
- Également disponible pour : 0,3kW, 1kW, 6Kw
- En option: logiciel et port de communication RS485 pour connexion à ordinateurs windows. Visualisation et l'exportation des données recueillies par les instruments et de graphiques

MOD.4203-01

-1&3ph Multimètre graphique

- Mesure de 3 Tension L-L & L-N; de 15÷600V
- Mesure de 3 Courant I1, I2, I3 ; de 0,02÷10A
- Mesure de Puissance active, réactive et apparent • Facteur de puissance
- Mesure de Fréquence,



Mod.4203-02

-DC numérique VA

- Volt: 0,1÷600V DC
- Amp.: 0,01÷10A DC



Mod.4203-03

-AC numérique VA

- Volt: 0,1÷600V AC
- Amp.: 0,01÷10A AC



Mod.4203-04DC

-DC numérique VAW

- - entrée tension: 1÷ 220V DC
- - entrée courant: 0,05÷10A DC
- - Volt, Courant, Puissance active,
- Précision : 0,5%.



MOD.4209

-3ph Multimètre numérique

- Mesure de 3 Tension L-L & L-N; de 15÷500V
- Mesure de 3 Courant I1, I2, I3 ; de 0,03÷10A
- Mesure de Puissance active, réactive et apparent • Facteur de puissance
- Mesure de Fréquence,



Mod.4209M

-1ph Multimètre numérique

- Mesure de Tension L -N: de 10÷290V
- Mesure de Courant: de 0,03÷10A
- Mesure de Puissance active, réactive et apparent • Facteur de puissance
- Mesure de Fréquence,



Mod.4203/09-SW LOGICIEL pour windows

Logiciel pour connexion à ordinateurs Windows pour la visualisation, l'enregistrement et l'exportation des données recueillies par les instruments. Affichage numérique et analogique (sur la vidéo du PC) de tous les paramètres (tension, courant, puissance cc, vitesse, couple, puissance mécanique).



11.1- SYSTÈMES DE CONTRÔLE ET DE RÉGULATION

MOD.4230 Variateur de vitesse pour machine C.C.

Pour varier la vitesse des moteurs C.C. et la contrôler soit en boucle ouverte soit en boucle fermé. Il contient un limiteur de courant à amplification et temps de démarrage réglable. Il permet également l'étude, avec les machines électriques appropriées d'un asservissement électronique.

- Tension: 230Vca



MOD.4240 Variateur de vitesse pour machines en C.A.

Pour varier la vitesse de moteurs asynchrones triphasés. Il contient un convertisseur de fréquence avec limiteur de courant à amplification réglable, qui permet également l'étude du fonctionnement de la commande en fréquence.

- Tension: 208/380/415V

MOD.4301-B -Démarreur progressif/Soft Starter

Système d'étude de démarrage des moteurs triphasés à induction à cage d'écureuil et à bagues, à l'aide de différentes méthodes de démarrage.

Dimensions: LxWxH: 50x30x30cm;



MOD.4301-A Starter

Système d'étude de démarrage des moteurs triphasés à induction à cage d'écureuil et à bagues, à l'aide de différentes méthodes de démarrage.

MOD.4183S Module de démarrage et de synchronisation pour moteur synchrone

- Avec alimentation CC 0-220 volt jusqu'à 2A
 - Entrées/sorties: douilles de sécurité de 4 mm
1. Pour l'excitation et le démarrage du moteur synchrone
 2. Pour l'excitation du moteur à courant continu
 3. Pour l'excitation du frein



11.2- SYSTÈMES DE CONTRÔLE ET DE RÉGULATION

Protection for electrical machines:

- Protection du moteur avec courant maximum réglable
- En option: Protection thermique du moteur
- Pratique et modulaire console de table
- Également disponible pour : 0,3kW, 1kW, 6Kw

MOD.4302-01

Avec démarreur/commutateur Y/D



MOD.4302-02

Avec MT et Y/D (étoile-triangle)



MOD.4302-03

avec fusibles protecteurs et Y/D



MOD.4302-04

Avec démarreur progressive et Y/D



MOD.4302-05

Avec MT



MOD.4302-06

avec fusibles protecteurs



MOD.4184 Module de synchronisation

Il permet de visualiser la synchronisation entre deux alternateurs en parallèle ou un alternateur parallèle au réseau. Tension: 208/380/415V

MOD.4210 Dynamo tachymétrique

Dynamo sur plaque de base délivrant une tension continue proportionnelle à la vitesse de rotation;

- Sortie: 60V/1000 TR/min

MOD.4210.C Compteur de vitesse

Display pour Mod.4210

En union avec 4210 il permet de lire la vitesse du moteur.



12.1- ACCESSOIRES POUR MACHINES ÉLECTRIQUES



Mod. 4185
Compteur de vitesse numérique

Le tachometer numérique pour la mesure de RPM est sûr et précis sans contact avec l'arbre de machine. Il a une large gamme de mesure et de haute résolution. Il comprend le capteur de vitesse.

MOD.4182
-Tachymètre numérique de précision

Tachymètre de précision à plusieurs fonctions Photo-TACH (tr/min) et Contact-TACH (tr/min, m/ft/min). Indication directe de la vitesse entre 0 et 99.999 tr/min.

- Test gamme: 5 ~ 99999 TR/MIN



MOD.4196 Jeu de câbles de connexion

Ensemble de 32 câbles en 3 couleurs et longueurs différentes pour réaliser les exercices décrits dans les manuels. Courant max. admissible: 15 A. Fiches de sécurité 4 mm aux deux extrémités.

MOD.4196M-50 Dispositif de rangement.

MOD.4215 Blocage de rotor

Dispositif manuel pour bloquer les rotors des moteurs, positionnable directement sur les bases des machines. -



MOD.4212 Couverture de protection pour bout d'axe libre

Protège l'utilisateur contre le contact avec un bout d'axe libre. -



MOD.4213 Couverture de protection pour couplage

Protège l'utilisateur contre le contact avec le couplage entre deux machines



Mod.4214
Équipement de couplage

Mod.4214A
Adaptateur de couplage



12.2- ACCESSOIRES POUR MACHINES ÉLECTRIQUES

MOD.6030B

Base pour machines électriques, table-top



MOD.6030W

Base pour machines électriques avec 4 roues



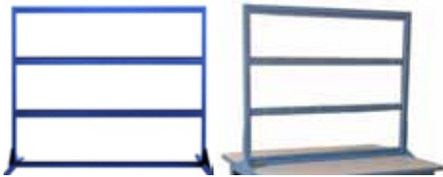
MOD.6031W

Base pour machines électriques



MOD.3299

Table Top Vertical Frame



MOD.6030AL

Base compacte (1m) pour machines électriques, table-top



Copyright © 2008 2012– italtec T.T.S. Srl All right Reserved

Ci riserviamo di apportare modifiche e migliorie senza preavviso
We reserve the right to change these specifications without notice
Photos et données techniques susceptible de modifications sans avis

italtec Technical Training Systems S.R.L.

20129 – MILANO – ITALIA – Viale Regina Giovanna, 35
Tel. +39 02 90 721 606 – Fax. +39 02 90 720 227
e-mail: italtec@italtec.it www.italtec.it

13.1- MACHINES ÉLECTRIQUES KIT CA/CC

Kit formateur système démontable pour Machines électriques CA/CC

Le système comprend tout l'équipement nécessaire pour effectuer l'ensemble des tests. Il fournit une approche pratique de la compréhension des principes de machines électriques.

Conçu pour le technicien de formation et d'ingénieurs de premier cycle.

L'interconnexion de la widings sur une boîte à bornes didactique permet une compréhension visuelle de la bobine de différentes machines électriques et leurs fonctions.

• Connexions terminales de sécurité



- Les utilisateurs sont en mesure de voir la position des balais et leur mouvement.
- Alimenté par une tension de 48V.
- Possibilité pour l'étude des différents moteurs & générateur

MOD.1002-AC Machines à CA :

- Moteur monophasé avec condensateurs
- Moteur triphasé connexion en étoile 2 pôles
- Moteur asynchrone triphasé d'étoile-triangle
- Moteur bague triphasé
- Moteur triphasé synchrone
- Alternateur moteur triphasé
- ST2: redresseur de courant alternatif.
- RT2: deux anneaux bobinage Rotor plaie distribuées
- RT3: concentré de deux principaux pôles du Rotor
- RT4: deux pôles concentrés Rotor à aimant Permanent
- RT5: rotor à bague collectrice pour fonctionner comme moteur & alternateur.
- Trois brosses pour le moteur de l'anneau.
- Un support brosse rotative.
- Un support de brosse de monter.

- Base avec rails pour deux machines.
- Deux roulements pour soutenir l'arbre du moteur.



- Puissance d'alimentation ca/cc ; ca variable 0-50V 10 A; CC variable 0-60V 10A

MOD.1002-DC Machines à CC :

- Base avec rails pour deux machines.
- Un rotor du moteur de courant continu.
- Deux roulements pour soutenir l'arbre du moteur.
- DC shunt motor / moteur avec commutation de pôles
- DC série moteur / moteur avec commutation de pôles
- Générateur composé de shunt
- Shunt générateur composé avec commutation de pôles
- Moteur shunt alimenté séparément

- Générateur de série avec commutation de pôles.
- Générateur de rotor source • série excité séparément
- Générateur de stator source • série excité séparément
- Shunt autoexcité générateur composé
- Un squelette
- Couplage.
- Puissance d'alimentation ca/cc ;
- CA variable 0-50V 10A
- CC variable 0-60V 10A

