

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 : 1kW, 2kW, 6kW



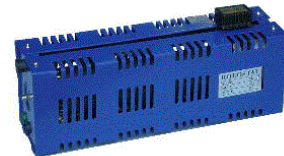
MOD.6010
Démarrateur et régulateur de vitesse pour moteur c.c. 2-3kW

- Résistance linéaire variable 0-100%;



MOD.6011
Démarrateur et régulateur de vitesse pour moteur à bagues 3-phase 2-3kW

- Résistance linéaire variable 3x0-100%;



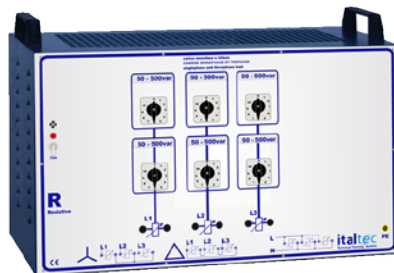
MOD.6012
Rhéostat de champ pour moteurs 2-3kW;

- Résistance linéaire variable 0-100%;



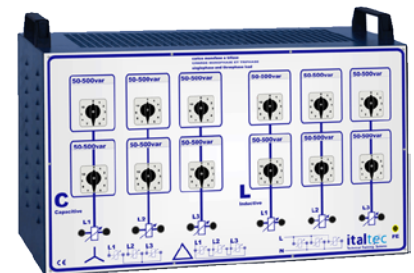
MOD.6013
Rhéostat de champ pour générateurs 2-3kW

- Résistance linéaire variable 0-100%;



MOD. 6020-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.: 150W - 3300W
- Triphasé et monophasé; (monophasé avec 60 étapes de régulation);



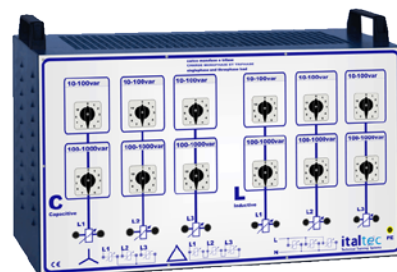
MOD.6020-LC20T
Charge pour alternateur triphasé

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. 6020-R110T
Charge résistive pour dynamos et pour alternateur triphasé; Démarrateur pour moteur c.c.;

- Résistance variable 3x 1%-110%;
- 3-Ph: variable avec 110 pas de régulation de 1% à 110%
- Puissance nom.: 30-3300VA;



MOD.6020-LC110T
Charge pour alternateur triphasé

- Charge inductives et capacitives variable de 3x 1% à 110%;
- 3-Ph: variable avec 110 pas de régulation de 1% à 110%
- Monophasé : avec 330 étapes de régulation 10-3300VA



MOD.6018-4R -Régulateur de vitesse pour moteur à bague

- Résistance variable de 3x.15.a.100%;
- Résistance avec 4 bonds;
- Cycle de travail 100%;
- Pour moteur 2/4kW

9.2 - CHARGES VARIABLE 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.6020-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 3000W; Tension 220/380V C.A.
- Connexion monophasée avec 21 pas de régulation.

MOD.6020-10R Charge résistive

Comme précédent, mais avec 10/30 pas, mono/3phase.

MOD.6021-R Charge résistive

Monophasé et triphasé-équilibré charge, avec 15 résistances pour 20 pas de régulation identiques de 5% à 100%

MOD.6020-L Charge Inductive

Module 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 3000VA; Tension 220/380V C.A.
- Connexion monophasée avec 21 pas de régulation.

MOD.6020-10L Charge Inductive

Comme précédent, mais avec 10/30 pas, mono/3phase.

MOD.6021-L Charge Inductive

Monophasé et triphasé-équilibré charge, avec 15 inducteurs pour 20 pas identiques 5%-100%



MOD.6020-C Charge capacitive

Module 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 3000VA; Tension 220/380V
- Connexion monophasée avec 21 pas de régulation.

MOD.6020-10C Charge capacitive

Comme précédent, mais avec 10/30 pas, mono/3phase.

MOD.6021-C Charge capacitive

Monophasé et triphasé-équilibré charge, avec 15 condensateurs pour 20 pas identiques 5%-100%