

9.1 - REOSTATI E CARICHI RLC VARIABILI

- Pratico formato da tavolo modulare.
- Ingressi/uscite: boccole di sicurezza da 4 mm;

- Manuali d'uso
- **disponibile per : 0,3kW, 3kW, 6kW**



MOD.3010

Avviatore per motore CC da 0,1-0,3kW

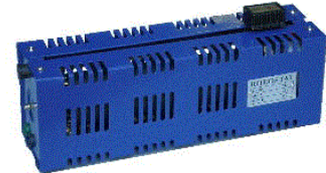
Resistenza: 0-100%, lineare;
Per la regolazione di velocità dal 50% alla coppia massima;



MOD.3011

Avviatore per motore 3-fase ad anelli o a gabbia da 0,1-0,3kW

Resistenza: 3 x 0-100% lineare;



MOD.3012

Regolatore dell'eccitazione di motori CA e CC da 0,1-0,3kW

Resistenza: 0-100% lineare



MOD.3013

Regolatore dell'eccitazione di generatori CA e CC da 0,1/0,3kW

- Resistenza: 0-100% lineare;



MOD.3016-R

Carico resistivo per generatori DC da 0,1/0,3kW

- Resistenza: 10% - 100% variabile in modo continuo;



MOD.3018-R

Carico resistivo variabile da 0,1/0,3kW

- Resistenza: 3 x 10% - 100%;



Mod.3020-20R

**Carico resistivo
Avviatore e controllo
velocità per motori
anelli e gabbia;**

- Regolazione: 3x5 ÷ 100%;
- Potenza: 30W ÷ 500W
3-phase & mono-phase;



Mod.3020-20LC

**Carico 3-fase e 1-F
induttivo e
capacitivo;**

Regolazione: con 20 steps :
5% ÷ 100%;
Potenza: 30VA ÷ 500VA
Triphase e monophase;
(monophase con 60 steps);



Mod.3020-110R

**Carico 3-fase e 1-F
resistivo;**

- Regolazione: 3x 1% ÷ 110%;
- 3Ph: variabile con 110 posizioni 1% ÷ 110%
- Potenza: 5 ÷ 500VA;
Triphasé e monophasé;
(monofase con 330 steps);



Mod.3020-110LC

**Carico 3-Fase e 1-F
induttivo e
capacitivo;**

- Regolazione: 3x 1% ÷ 110%;
- 3Ph: con 110 posizioni da 1% to 110% (monofase con 330 gradini)
- Potenza: 5-500VA;
Trifase e monofase;;

9.2 - REOSTATI E CARICHI RLC VARIABILI



MOD.3020-10R Carico resistivo – 300W

Il modulo è composto da 12 resistori in tre identici gruppi per realizzare carichi mono e trifase, equilibrati e squilibrati sia a stella che a triangolo. Ciascuna fase può essere variata indipendentemente in 10 gradini uniformi da 0 alla massima potenza.

Il collegamento monofase fornisce 30 gradini di regolazione.

- Variazione di potenza: 10-100%;
- Ingressi/Uscite: boccole di sicurezza da 4 mm
- Formato: da tavolo

MOD.3020-20R

Consente di ottenere -60 steps Monofase o -20 steps Tri-phase.

MOD.3020-10L Carico induttivo - 300VA

Il modulo è composto da 12 induttanze in tre identici gruppi per realizzare carichi mono e trifase, equilibrati e squilibrati sia a stella che a triangolo. Ciascuna fase può essere variata indipendentemente in 10 gradini uniformi da 0 alla massima potenza.

Il collegamento monofase fornisce 30 gradini di regolazione.

- Variazione di potenza: 10-100%;
- Ingressi/Uscite: boccole di sicurezza da 4 mm
- Formato: da tavolo;



MOD.3020-20L

Consente di ottenere -60 steps Monofase o -20 steps Tri-phase.

MOD.3020-10C Carico capacitivo - 300VA

Il modulo è composto da 12 condensatori in tre identici gruppi per realizzare carichi mono e trifase, equilibrati e squilibrati sia a stella che a triangolo. Ciascuna fase può essere variata indipendentemente in 10 gradini uniformi da 0 alla massima potenza.

Il collegamento monofase fornisce 30 gradini di regolazione.

- Variazione di potenza: 10-100%;
- Ingressi/Uscite: boccole di sicurezza da 4 mm
- Formato: da tavolo

MOD.3020-20C

Consente di ottenere -60 steps Monofase o -20 steps Tri-phase.



Mod.3020-10RLC (0,5kVA)

Carico resistivo, induttivo e capacitivo.

Mod.3020-RLC-02 (0,5kVA)

Carico resistivo, induttivo e capacitivo.

