

VLC25-9M (2 x 22Amp 240-400VAC) Regolatore doppio canale sincronizzato con funzione monofase e trifase.



DIMENSIONI (9 Moduli)
L.159 P.60 H.90 Guida DIN

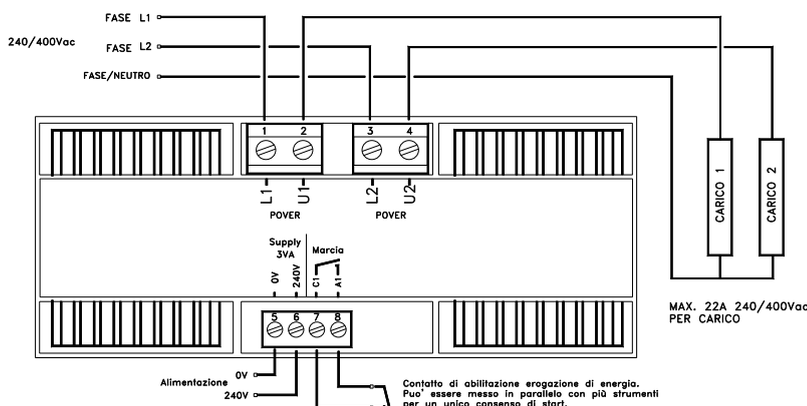
Regolatore con due sistemi di controllo programmabili, controllo per due carichi **monofasi zero-crossing sincronizzati** o unico carico **trifase con metodo doppio-monofase**.

Due Relè statici incorporati 22A a 45°C temperatura ambiente adatti a comandare carichi monofasi e trifasi da 240 e 400Vac. Possono controllare carichi resistivi come lampade ad infrarosso a **onde medie**.

DATI TECNICI :

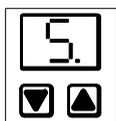
- ALIMENTAZIONE 240Vac 3VA 50hz
- DUE RELE' STATICI 22A 230/400Vac 50hz (come grafico 1 curva termica ambiente).
- Due Triac 40A 800V i2t 10mS 880A.
- Due Ventilatori interni 5V DC 0,15Amp.
- Percentuale programmabile : 20 step da 5% cad.
- Tempo di ciclo Programmabili : 0,4-1-2-10-20 Sec.
- Limite di percentuale erogabile: 50-80-90-100%
- Due Programmi: Monofase sincronizzato e metodo Trifase.
- Salvataggio impostazioni su E2PROM.
- Contatto esterno di abilitazione per comando o termostato.

COLLEGAMENTO ELETTRICO DUE CARICHI MONOFASI



Programmazione della percentuale d'uscita:

Per impostare la % è sufficiente agire sui pulsanti "SU", "GIU". Si possono impostare 20 livelli da 0 a 100% con step del 5%. L'esempio riportato è del 55%, 5=50% ed il punto 5%.



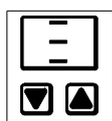
Programmazione riservata:

Metodo monofase e trifase.

-Tenendo premuto entrambi i tasti (per 3 sec.) in qualsiasi momento appariranno due linee, premendo il pulsante "SU" appariranno tre linee si possono con il lo stesso pulsante far alternare le combinazioni. Due linee sistema monofase e tre sistema trifase. Per confermare e passare alla programmazione successiva premere il pulsante "GIU".



Monofase



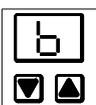
Trifase

Tempi di ciclo:

-Tenendo premuto entrambi i tasti (per 3 sec.) in qualsiasi momento apparirà la lettera "A", sarà possibile con il pulsante "SU" far ruotare e scegliere le lettere riportate a fianco. Ogni lettera corrisponde ad un valore in secondi. Per passare alla programmazione successiva premere il pulsante "GIU".



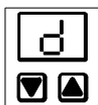
0,4



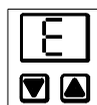
1



2



10



20

COLLEGAMENTO ELETTRICO TRIFASE

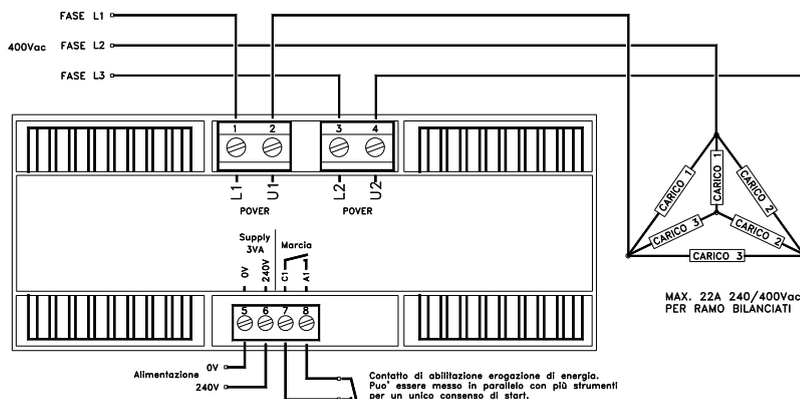


Grafico 1 Curva termica
Corrente Ambiente

