

Trigger H-DL / H-DL 690 / M-DL / M-DL PC / CF-DLX / 3MPC e componenti di ricambio per relè statici.



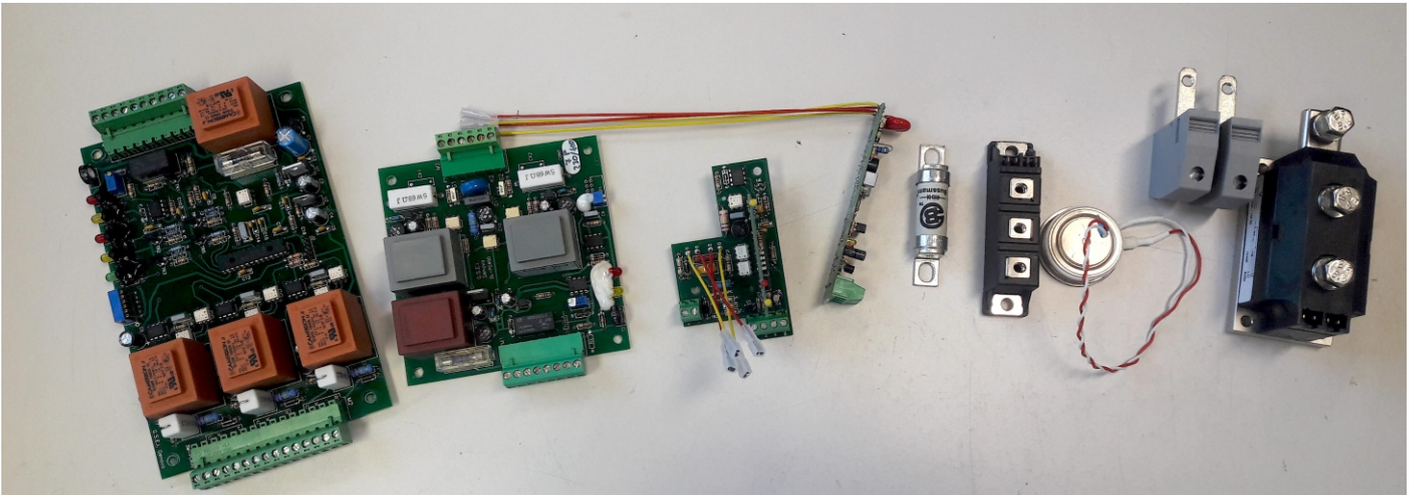
G.S.E.I. Controlli
Elettronica
Industriale

Descrizione

Schede e Trigger di comando gruppi statici.

Prodotti di **proprietà G.S.E.I. Controlli**

Moduli di potenza a doppio SCR, fusibili extrarapidi.



H-DL: Trigger zero crossing Monofase controllo SSR 12-24Vdc 10mA. Adatto a comandare 2 SCR in antiparallelo per potenze da 5 a 300Amp. 48-440Vac 50/60Hz.

H-DL690: Trigger zero crossing Monofase controllo SSR 3-24Vdc 1mA. Alimentazione a 24Vdc 10mA. Adatto a comandare 2 SCR in antiparallelo per potenze da 5 a 300Amp. 440-690 Vac 50/60Hz.

M-DL: Trigger zero crossing Monofase controllo SSR 3-24Vdc 2mA. Diagnostica rottura carico, fusibile, scr - trigger. Alimentazione a 24Vdc 20mA + corrente Allarme. Adatto a comandare 2 SCR in antiparallelo per potenze da 5 a 300Amp. 240-440 Vac 50/60Hz.

M-DL PC: Trigger zero crossing Monofase Angolo di fase e funzioni miste programmabile tramite dip posti sulla scheda. Alimentazione a 24Vdc 20mA + corrente Allarme. Diagnostica rottura carico, fusibile, scr - trigger. Controllo SSR 11-24Vdc, 0-10Vcd acquisizione automatica. Adatto a comandare 2 SCR in antiparallelo per potenze da 5 a 300Amp. 240-440 Vac 50/60Hz.

CF-DLX: Trigger Angolo di fase con diagnostica rottura carico fusibile- scr - trigger. Controllo 0-10Vcd, 0-20mA e 4-20mA. Alimentazione a 24Vdc 30mA + corrente Allarme. Adatto a comandare 2 SCR in antiparallelo per potenze da 5 a 300Amp. 240-440 Vac 50/60Hz.

3MPC: Scheda di controllo per relè statico trifase. Esegue funzioni Zero-Crossing Angolo di fase e preriscaldamento.

Programmabile tramite dip sia i metodi di azionamento che i segnali di controllo.

Adatta a comandare sistemi con tre SCR in antiparallelo a tre DIODI per carichi trifasi a triangolo e a stella senza centro stella a neutro, per potenze da 5 a 300Amp. 240-440 Vac 50Hz. (60Hz. Su richiesta).

Alimentazione 120-230Vac 3VA.

Moduli di potenza doppio SCR da 27,56,91,136,162,250,32,500 da 1200 e 1600V

Fusibili extrarapidi 63FE, 80FE, 100FE, 120FEE, 140FEE, 160FEE, 200FEE, 180FM, 250FM, 280FM, 315FM, 350FM