

# CONTROLLO PRESENZA E SEQUENZA FASI - 400Vca CSF

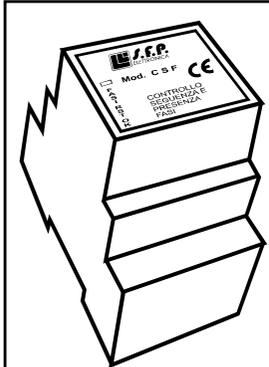
Il dispositivo CSF viene utilizzato per verificare le tensioni in un sistema trifase.

## DESCRIZIONE :

- ✓ Controllo sequenza fasi
- ✓ Controllo mancanza fase parziale
- ✓ Uscita a relè con contatto in scambio
- ✓ Led di segnalazione sequenza OK

## FUNZIONAMENTO :

La tensione da controllare è applicata ai morsetti 1, 3, e 5 e fornisce anche l'alimentazione all'apparecchio. Il controllo interviene, disattivando il relè e spegnendo il led, quando la sequenza delle fasi è errata oppure quando manca una fase.



### DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	400V Trifase/50Hz
Autoconsumo	10 mA
Contatti relè	6A
Limite di temperatura	-10°/+60°C
Segnalazioni	1 led rosso
Collegamenti morsettiera	innesto rapido
Dimensioni	2 moduli DIN

