

MODULO SEQUENZA/MANCANZA FASI

MOD. 2702



Caratteristiche generali

Circuito a sicurezza intrinseca con rele' di uscita normalmente eccitato.
Controllo digitale a microcontrollore per la massima rapidita' d'intervento.
Ripristino automatico ritardato al mancare della causa di intervento.

Applicazione

Verifica della corretta sequenza fasi e/o mancanza totale fase, nei motori di pompe, compressori, elevatori, gru', etc.

Caratteristiche tecniche

- alimentazione: 380Vac – 50Hz
- potenza assorbita: <2VA
- configurazione contatti: 1 scambio
- corrente nominale/max istantanea: 10/15A
- tensione nominale/max commutabile: 250/400Vac
- carico nominale in AC15 (230Vac): 500VA
- segnalazione esterna: - led verde= sequenza corretta – rele' ON
- led rosso = allarme sequenza/mancanza – rele' OFF
- dimensione (LxHxP): 22,5x90x100mm
- tipo di montaggio: su guida DIN 35mm (EN 50022)
- collegamenti: morsetti estraibili a vite

Modalità d'uso

- Collegare le fasi da controllare alla relativa morsettiera L1-L2-L3
- Collegare il contatto NO del rele' in serie al circuito da inibire in caso d'anomalia.