**ESPECIFICAÇÕES**

- Medida da média das 3 fases.
- Desequilíbrio da média das 3 fases.
- Controlo da sequência de fases.

APLICAÇÕES

- Vigilância da sequência de fases.
- Aplicável para monitorização à entrada de quadros eléctricos.
- Protecção contra o desequilíbrio da média das 3 fases.
- Protecção contra falta de fases, se não houver tensões regeneradas.

ESCALAS

Histerese - É a diferença entre o ponto de desligar e ligar S1.
S1 liga acima de 360V (média das 3 fases) e desliga abaixo de 250V (média das 3 fases).

MODO DE FUNCIONAMENTO

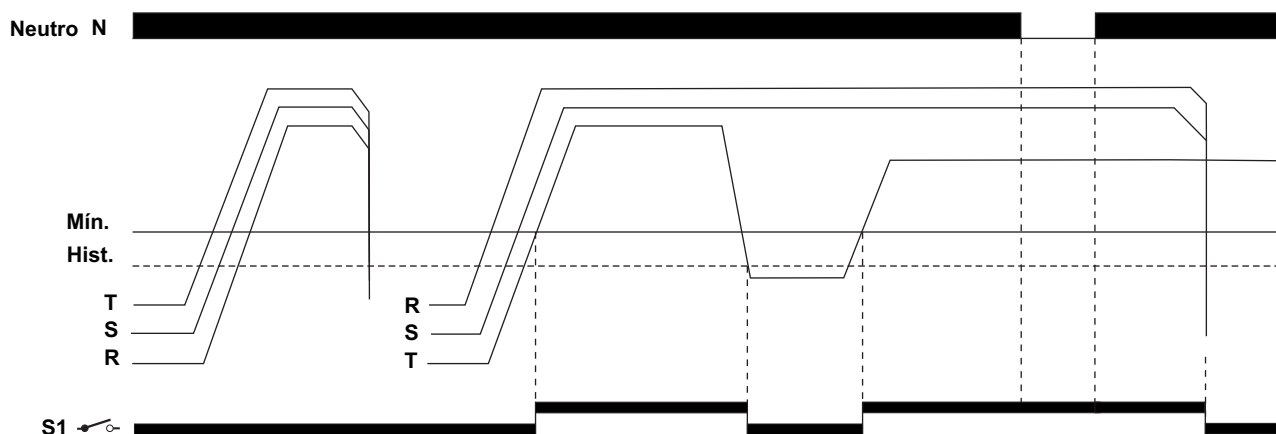
O contacto S1 arma, quando se verificarem as seguintes situações:

- As 3 fases estiverem em sequência;
- O valor da media das 3 Fases ultrapassar os 360V.;
- Havendo ou não presença de Neutro.

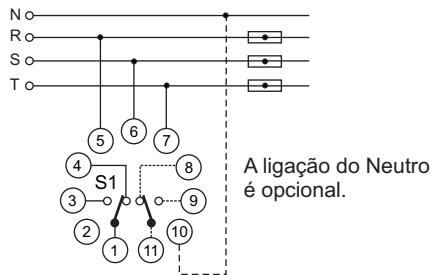
O contacto S1 desarma, quando ocorrer uma das seguintes situações:

- Por falta total de uma ou mais fases. O desarme é instantâneo, se não houver tensão regenerada por motores;
- Quando o valor da média das 3 fases baixar para além dos 250V (considerar a Histerese).

Nota: Não detecta falta de neutro, a sua ligação é opcional, no entanto, quando ligado melhora a estabilidade da medida.

DIAGRAMA DE FUNCIONAMENTO

LIGAÇÕES



O relé é usado como protecção geral ao barramento. Neste caso a medida é feita a montante das protecções. Se faltar uma fase, as tensões regeneradas pelo enrolamento dos motores ligados a essa fase são absorvidas pela restante carga ligada ao barramento. Neste caso o relé irá detectar o desequilíbrio entre fases.

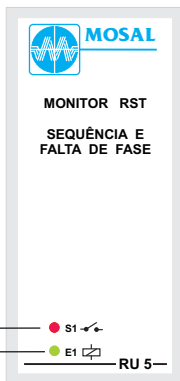
CÓDIGO DE ENCOMENDA

R U 5 6 4 0 A X

3 x 400V

- 1 Contacto inversor
- 2 Contactos inversores
- Alimentação Alternada

DESCRIÇÃO DOS COMANDOS



Led S1 - Aceso, indica contacto do relé S1 armado.

Led E1 - Aceso, indica presença da tensão de alimentação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sequência de Fases :	O sentido de rotação das fases em sequência R S T.
Alarme:	Mínima de 85 a 100% de Un (250 a 360 V / 50Hz)
Histerese:	Desliga abaixo de 250V e liga acima de 360V (média das 3 fases).
Temperatura ambiente:	-10 a +50° C
Relé de saída: Poder de corte	1 Inversor: AC = 10A - 250 V / 50 Hz - 2500 VA ; DC = 10A - 250 W (carga resistiva) 2 Inversores: AC = 5A - 250 V / 50 Hz - 1250 VA ; DC = 5A - 125 W (carga resistiva)
Tensão de corte	AC = 440 V máx. DC = 250 V máx.
Vida mecânica	> 20 x 10 ⁶ manobras
Rigidez dielétrica	Bobine - Contactos = 4000 V AC
Alimentação:	AC Valor nominal 3x400 V / 50 Hz. Consumo - 3 VA (aproximadamente)
Dimensões da caixa:	Altura: 80mm Largura: 38mm Profundidade: 77mm. Em ABS autoextinguível 94 V-O cinzento.
Peso:	Com alimentação em AC - 220g.
Garantia:	10 Anos de Garantia contra defeitos de fabrico. Não abrangendo avarias ou danos causados por manuseamento inadequado, descargas eléctricas ou outros fenómenos exteriores. As reparações ao abrigo da garantia são efectuadas nas nossas instalações. Os encargos de transporte são por conta do cliente. A garantia não cobre em nenhum caso indemnizações por danos e prejuízos causados.