

CARACTERÍSTICAS GERAIS

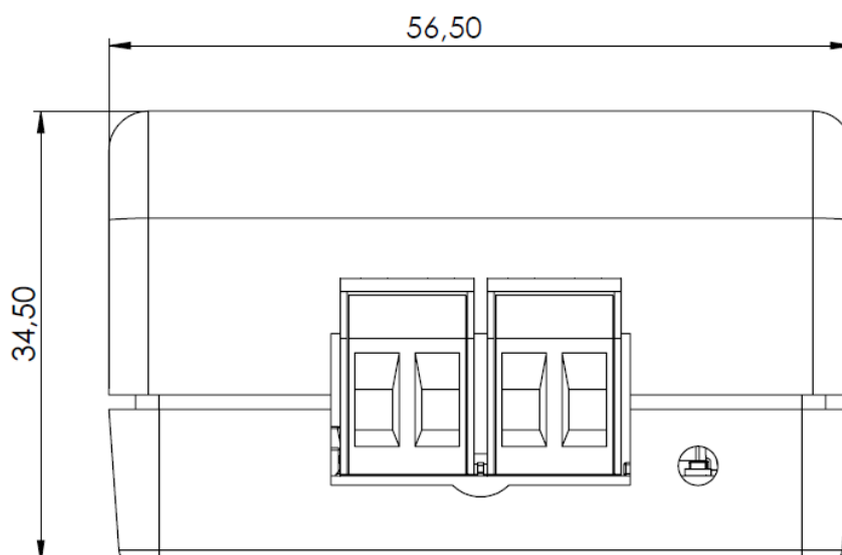
- Alimentação 3,3VDC;
- Circuito microcontrolado;
- Supervisiona sistemas trifásicos (R, S, T), detectando falta de fase;
- Detecção de falha das fases quando a tensão for inferior a 90VAC;
- Detecta falta do neutro (N);
- Alta sensibilidade e precisão, detecta em aproximadamente em 2s a falta de fase, evitando danos aos equipamentos;
- Tempo de retorno instantâneo;
- Fácil instalação sem necessidade de modificações complexas;
- Evita prejuízos e tempo de inatividade causados por falhas elétricas;
- Frequência 50/60 Hz;
- Saída de alarme de topologia Open-Collector;
- LED indicador do estado de saída;
- Compacto e Versátil, design que se adapta facilmente a diferentes sistemas elétricos, sem ocupar muito espaço;
- Garantia de 1 ano.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entrada	Tensão	3,3 VDC
	Conexão	Terminal Block Plugável 2 vias (Pos. Neg.)
Monitoração	Fase	R - S - T - N
	Conexão	2 Terminais Block Plugável 2 vias
Alarme	Saída de alarme (Open-Collector)	
	Detecção	Inferior a 90 VAC
	Tempo de detecção	Aproximadamente 2s
	Tempo de retorno	Instantâneo
	Conexão	Terminal Block Plugável 2 vias
Outros	Dimensões AxLxP (mm)	34,50 x 56,50 x 103,12
	Montagem	Sobrepor
	MTBF	>60.000h (Estimado)
	Temp. de armazenamento	40°C
	Grau de proteção	IP - 20

INFORMAÇÕES MECÂNICAS



Terminal Block 2 vias

