



Instruções

Sugerimos ler as instruções com cuidado antes de instalar o equipamento, essas instruções ajudarão a usar p produto corretamente.

Características

Produto projetado para monitorar a perda de fases em motores trifásicos. Pode ser utilizado também para prevenir a inversão de fases, evitando danos e perdas no equipamento por queima. Possui design compacto com boa durabilidade e excelente custo benefício.

Aplicação

Motores elétricos, subestação de transformador de pequena escala, chaves de partida magnéticas, entre outros

Instalação

Para conectar o relé modelo JPP, o botão deve ser girado totalmente para a esquerda, conecte as três fases "R", "S" e "T" nos pontos de conexão indicados de acordo com a tensão atual e ajuste o botão regulador. Se o indicador visual (LED) acender, o produto está funcionando corretamente, entretanto se apresentar falta de fase nos pontos "R", "S" e "T" o LED não acenderá, e o produto irá guiar uma conexão de saída AC para proteger o motor e outros equipamentos.

Atenção

O produto deve ser utilizado com corrente alternada e não pode "arrastar" carga diretamente

Alimentação	Vca	110,220,380 (especificar)	
Frequência	Hz	60	
Consumo (aproximado)	VA	3	
Seqüência		Positiva	
Retardo no Ligamento	Seg.	Até 4 (com tempo reverso)	
Retardo no Desligamento	Seg.	Até 1 (com tempo reverso)	
Temperatura de operação	°C	0 até +60	
Umidade relativa do ar	%	35 a 85 (sem condensação)	
Material da Caixa		ABS VO (auto-extinguível)	
Saída	Quantidade	Relé	1 SPDT (reversível)
	Vida útil mecânica	Operações	10 ⁶
	Tempo de comutação dos contatos	ms	20
Terminais	Tipo	Parafusados (2 fios de até 2,5mm ²)	
Grau de proteção		Para caixa IP51 e para terminais IP20	

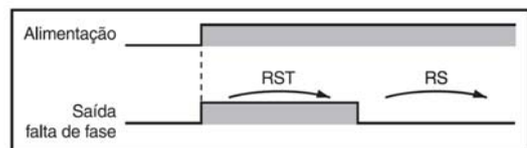
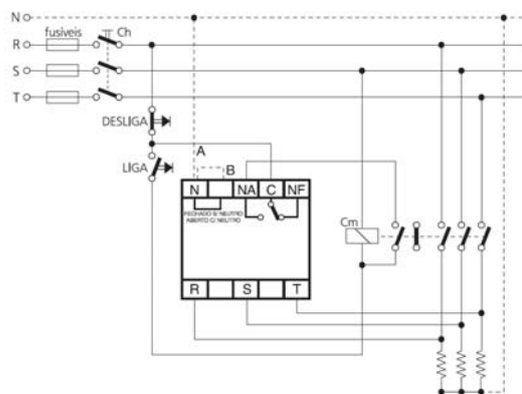


Diagrama do painel



Diagrama de aplicação de conexão



Dimensões

