

## Características Gerais:

Os relés falta de fase JNG Linhas JPP, JPPN, JPND podem ser aplicados para prevenção de danos ou perda de motores elétricos trifásicos por queima do equipamento, oferecendo maior desempenho em conjunto com a alta precisão, confiabilidade e fácil instalação.

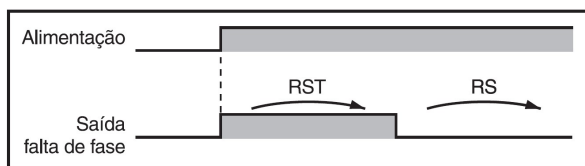
## RELÉS DE FALTA DE FASE LINHAS JPP/JPPN

### Dados Técnicos:

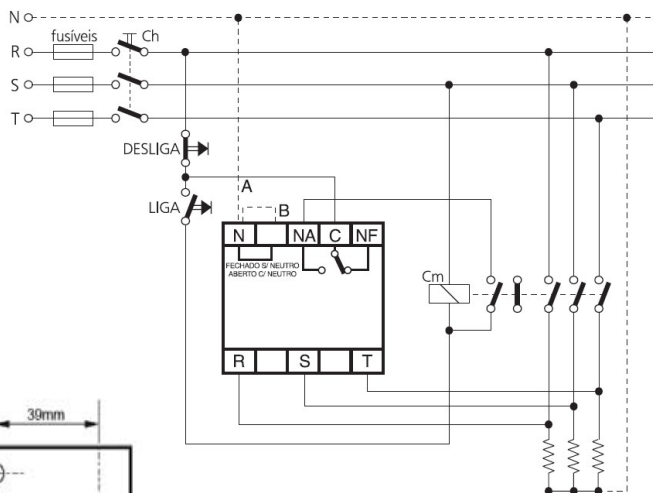
Referências		JPP	JPPN
Função de Operação		Trifásico+Neuto	Trifásico com ou sem Neutro
Tensão de Operação		110Vca, 220Vca ou 380Vca	
Frequência		50/60 Hz	
Consumo		3 VA (Aproximado)	
Precisão		+/-3% da Tensão de Operação	
Contatos		1NA + 1NF (reversível)	
Tempo de Comutação		20 ms	
Corrente Máxima de Comutação		5A 250Vca	
Vida Útil	Elétrica	100.000 Ciclos	
	Mecânica	1.000.000 Ciclos	
Grau de Proteção	Bornes	IP20	
	Caixa	IP51	
Temperatura de Trabalho		0°C a +60°C	
Umidade Relativa do Ar		35% a 85% (a 25°C)	
Altitude Máxima na Operação		2000m	
Fixação		Trilho DIN35	
Peso		85 g	



### Diagrama de Função de Operação:



### Diagrama Elétrico:



### Dimensões (mm):

