Esquemas de Ligação

SST|RST|RTT RSF | FFS | FSN | FIF **ALIMENTAÇÃO** ALIMENTAÇÃO TRIFÁSICA TRIFÁSICA LED Vermelho aceso LED Vermelho aceso indica indica contato do Retardo Lig. contato do Relé ligado Relé ligado Ajuste Mín. LED Vermelho piscando result LED Vermelho piscando indica temporização de Retardo indica temporização retardo apenas no FIF Deslig. de retardo Ajuste Máx. Ajuste LED Verde aceso Assimetria indica aparelho energizado Bornes J e N pertencem apenas ao FSN. J e N aberto: Monitoramento com Neutro J e N fechado: Monitoramento sem Neutro - 25.5 25.5 RTM - 04 RTM ALIMENTAÇÃO . ALIMENTAÇÃO MONOFÁSICA MONOFÁSICA LED Vermelho aceso Retardo Lig. indica contato do Relé ligado LED Verde aceso Ajuste Mín. indica aparelho LED Vermelho piscando Retardo energizado indica temporização Deslig. de retardo LED Vermelho aceso Ajuste Máx. indica contato do LED Verde aceso Relé ligado indica aparelho energizado 25.5

Regulagem da Assimetria



Abaixo seguem os passos para ajuste da Assimetria Modular (15 a 30%) no FFS-01:

- 1. Ligue o FFS a um quadro de comando sob carga (Ex.: Motor ou Bomba);
- 2. O ajuste de assimetria do relé deve estar no mínimo (menos sensível 30%)
- (Trimpot girado totalmente para o sentido anti-horário Esquerda).
- 3. Simule uma Falta de Fase;
- 4. Gire o trimpot no sentido horário (direita), até que o relé seja desacionado.

Pronto! Está ajustada a Assimetria do seu relé.



Relés de Proteção ALTRONIC

Ficha Técnica
1822330160200401000000 | A4|Rev.:01

FFS - Relé Falta de Fase sem neutro | FSN - Relé Falta de Fase com ou sem Neutro

RSF - Relé Sequência de Fase | FIF - Relé de Falta e inversão de fases | RST - Relé

Supervisor Trifásico | RTM - Relé Supervisor de Tensão Monofásico | RTT - Relé de Tensão

Trifásica | SST - Relé Supervisor de Sistema Trifásico

Este manual contém informações para instalação e operação do produto. Leia-o cuidadosamente antes de iniciar a sua utilização.

Descrição / Aplicação-----

Descrição: Os relés de proteção Altronic são feitos com a mais alta tecnologia do mercado. Dentre as muitas vantagens que os relés oferecem estão: precisão de repetição, precisão de ajuste por serem microcontrolados, vida útil elevada.

Aplicação: São utilizados em sistemas onde sejam necessários proteção contra falta de fase, inversão de fase, assimetria modular, subtensão e sobretensão.

Ex.: Acionamento de motores elétricos, compressores, esteiras, pontes rolantes, sistemas trifásicos e monofásicos.

Nota: A fixação dos componentes: (relés, contatores, disjuntores...) dentro do painel devem respeitar a distância entre eles, de no mínimo 5mm, para evitar a deformação da caixa em virtude do aquecimento interno dos componentes.

Especificaçõe

Modelos	Descrição	Funcionamento	Contatos	Alimentação	Caixa
FSN - 22	-	Sem Retardo 1R	1SPDT		мм
FSN - 25	Bulder Falls de Français de Marie	Sem Retardo 2R	2SPDT	110, 220, 380, 440,	
FSN - 27	Relé de Falta de Fase com ou sem Neutro	C/ Ret. Fixo Lig. e Deslig. 1R	1SPDT	480 Vca	
FSN - 28		C/ Ret. Fixo Lig. e Deslig. 2R	2SPDT		
FFS - 01	Relé de Falta de Fase sem Neutro Sem Retardo 1R		1SPDT	Bivolt 220/380Vca	MC
FIF - 00	Relé de Falta e Inversão de Fase	Sem Retardo 1R	1SPDT		
FIF - 03	Rele de Falta e Inversão de Fase	C/ Ret. Fixo Lig. e Deslig. 1R	1SPDT		ı
RSF - 01	Relé de Sequência de Fase	1SPDT	110, 220, 380, 440,	MM	
FIF - 02	Relé de Falta e Inversão de Fase	2SPDT	480 Vca		
RSF - 02	Relé de Sequência de Fase	Sem Retardo 2R	2SPDT		
RST-21/23/ 25/27	Falta de Fase, Assimetria Modular, Sequência de Fase, Mínima e Máxima Tensão, Retardo Ajustável no Ligamento e no Desligamento. Falta de Fase, Assimetria Modular, Sequência de Fase, Mínima e Máxima Tensão, Retardo Ajustável no Ligamento e no Desligamento. Falta de Fase, Assimetria Modular, Mínima e Máxima Tensão, Retardo Ajustável no Desligamento.			ALMENTAÇÃO	мм
RST- 22/24/ 26/28				110, 220, 254, 380,	
RTT-20/22/ 24/26				440, 480 Vca	
RTT-21/23/ 25/27	Falta de Fase, Assimetria Modular, Mínima e Máxima Tensão, Retardo Ajustável no Ligamento e no Desligamento.				
RTM-20/22/ 24/26	Mínima e Máxima Tensão, Retardo Ajustável no Ligamento e no Desligamento.			110, 127,220,254,	мм
RTM-21/23/ 25/27	Mínima e Máxima Tensão, Retardo Ajustável no Ligamento e no Desligamento.			380,440,460,480Vca	
RTM - 04	Monofásico Mínima e Máxima Tensão,Retardo Deslig. e lig.			220Vca	
SST - 20	Sequência de Fase, Falta de Fase, Mínima e Máxima Tensão, Assimetria Modular (Fixa) C/ Ret. ajustável Lig. e Deslig. 1R			110, 220, 380, 440Vca 480Vca, 254Vca	мс
FIF - 01	Sequência de fase, Falta de fase e assimetria modular ajustável. C/ Ret. Fixo Lig. e Deslig. 1R			220 a 440Vca	

Modo de Funcionamento

RSF - Sequência de Fase: Ao energizar as fases L1, L2 e L3, estando a sequência das fases correta, o contato de saída é acionado fechando os terminais C-11 e NA-14. Se ocorrer uma inversão de fase, o contato de saída é desacionado. Ao restabelecimento da sequência correta, o contato de saída volta a ser acionado.

FFS - Falta de Fase sem Neutro: Ao energizar as fases L1, L2 e L3 estando a assimetria dentro da faixa pré-selecionada o contato de saída é acionado fechando os terminais C-11 e NA-14. Quando houver assimetria entre fases e/ou falta de fase, o contato de saída é desacionado. Ao restabelecimento da normalidade o contato de saída volta a ser acionado.

FSN - Falta de Fase com ou sem Neutro: Ao energizar as fases L1, L2, L3 e neutro (terminais J e N abertos) ou sem neutro (terminais J e N fechados), estando a assimetria dentro da faixa pré-selecionada, o contato de saída é acionado e fecha os terminais C-11 e NA-14. Quando houver assimetria entre fases e/ou falta de fase ou neutro o contato de saída é desacionado. Ao restabelecimento da normalidade o contato de saída volta a ser acionado. Disponibilidade também para modelos com retardo.

Rua Ministro Mário Andreazza, Qd. "N", n°.3, Módulo 8, PARQTEL, Várzea - Recife - PE - Brasil - CEP: 50950-050 - CGC: 24.441.206/0001-15
Insc. Est.: 18.1.001.0154389-5 - Fone: 0xx81-2121-9600 - Fax: 0xx81-2121-9601 - Internet: http://www.tron-ce.com.br

Modo de Funcionamento

FIF - Falta e Inversão e Fase: Ao energizar as fases L1, L2 e L3 estando a assimetria dentro da faixa pré-selecionada e a sequência das fases correta o contato de saída é acionado fechando os terminais C-11 e NA-14. Quando houver assimetria entre fases e/ou falta ou inversão de fase, o contato de saída é desacionado. Ao restabelecimento da normalidade, o contato de saída volta a ser acionado. Dispomos também de modelos com retardo.

RTM - 04 - Relé de Tensão Monofásica: Ao energizar o aparelho, estando as tensões dentro dos limites (190 < V < 254), o relé arma, fechando os terminais C-11 e NA-14. Se ocorrer alguma anomalia que acarrete Sub ou SobreTensão, o contato de saída será desacionado.

SST - Relé Supervisor de Tensão Trifásica: Ao energizar as fases L1, L2 e L3, estando as tensões dentro dos limites selecionados nas escalas, a assimetria modular dentro da faixa e a seqüência das fases correta, o relé arma, comutando os contatos COMUM e NA. Se ocorrer alguma anomalia que acarrete falta ou inversão de fase, assimetria entre fases e/ou sub ou sobre-tensão, o relé desarma.

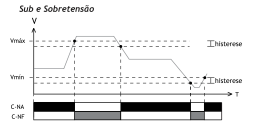
RST/RTT: Ao ser energizado por uma rede trifásica, o contato de saída será acionado, fechando os terminais C-11 e NF-12 (para relés com retardo no ligamento, o fechamento ocorrerá após a temporização). Ocorrendo falha na alimentação (subtensão e sobretensão, assimetria entre fases e falta de fase), o contato de saída será desacionado, abrindo os terminais C-11 e NA-14 e fechando os terminais C-11 e NF-12 (para relés com retardo no desligamento, a abertura ocorrerá após a temporização). A seleção da faixa de operação mínima e máxima de tensão deve ser adequada ao processo. Nos relés com dois contatos, a comutação é simultânea. O RTT não monitora sequência de fase.

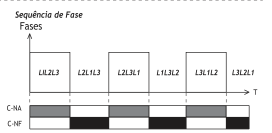
OBS.: No modelo RST, caso a sequência das fases não tiverem corretas o contato de saída permanecerá desacionado.

RTM: Ao ser energizado por uma rede monofásica normal dentro da faixa de mínima e máxima, o contato de saída será acionado, fechando os terminais C-11 e NA-14 e abrindo os terminais C-11 e NF-12 (para relés com retardo no ligamento, o fechamento ocorrerá após a temporização). Ocorrendo falha na alimentação (subtensão ou sobretensão), o contato de saída será desacionado, abrindo os terminais e C-11 NA-14 e fechando os terminais C-11 e NF-12 (para relés com retardo no desligamento, a abertura ocorrerá após a temporização). Cabe ao usuário a seleção da faixa de operação mínima e máxima de tensão adequada ao seu processo. Nos relés com dois contatos (2R), a comutação é simultânea.

Aplicação: Subestações e locais com transientes de linha. FSN |FIF 00 |FIF 03 |RTT | RST |RTM 20/22/24/26| RTM 21/23/25/27|.

Diagramas Temporais



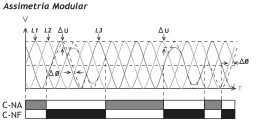


Falta de Fase

C-NA

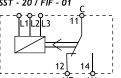
↑ Fases

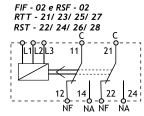
L1L2L3 L1L2 L1L2L3 L1L3 L1L2L3 L2L3 L1L2L3 →

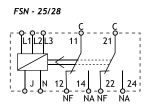


Esquema de Ligação ...

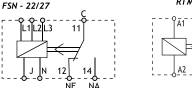
FFS - 01; FIF - 00/03; RSF - 01 RTT - 20/22/24/26 RST - 21/23/25/27 SST - 20 / FIF - 01

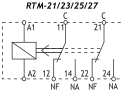


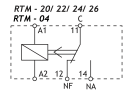




Esquema de Ligação.







Dados Técnicos = =

Fonte de alimentação interna:	Capacitiva (FIF-01 SST RTM-04 FFS); Transformador - Os demais
Frequência:	50/60Hz (±5%)
Consumo Máximo:	3,5VA
Tempos de Retardo Ajustável:	Ligamento: 0s a 60s Desligamento: 0s a 30s - RTT SST RST RTM
Tempos de Retardo Fixo (RTM-04):	Ligamento: 3min; Desligamento: 5s
Inibição de Partida (RTM-04):	30s;
Assimetria modular :	SST RST RTT - ±25% Fixo FIF FSN - 7 a 20% ajustável; FFS - 15 a 30%;
Histerese:	±2% (±5%)
Precisão de Escala:	±2% F.E. (a 25°C)
Influência de temperatura:	0.1%/°C
Precisão de Repetibilidade:	±1% F.E. (a 25°C)
Corrente Máxima nos Contatos:	$Vca = 3A - 240Vca (cos \phi = 1)$, carga resistiva.
Vida Útil dos Contatos:	Mecânica:10E7 10.000.000 operações (s/ carga); Elétrica:10E5 100.000 operações (c/ carga).
Intervalo de Comut. dos Contatos:	$5 < \Delta t < 20 ms$
Tempo de Recuperação:	500ms
Umidade Relativa:	45 a 85% (sem condensação)
Temp. Armaz. e Operação:	0 a 50°C
Material da Caixa:	ABS auto-extinguível
Resistência de Isolação:	> 50MΩ / 500Vcc
Tensão de Isolação:	1500Vrms / 1minuto
Grau de Proteção:	Invólucro = IP-20; Terminais = IP-10
Material dos contatos:	Liga de Prata.
Frequência de comutação:	3/min. com carga resistiva 750VA
Tipo de isolação:	Básica
Valor de corrente potencial:	10A.
Tensão de surto nominal:	2.5KV
Classe de sobretensão:	III
Grau de poluição:	2
Tempos de Retardo Fixo: FSN/FIF	Desligamento - 1, 5, 10, 15, 30 e 60s. Ligamento - 1, 5, 10, 15, 30 e 60s ; 2 e 3 min.

^{*}A Tron não se responsabiliza por alimentação aplicada ao aparelho fora da tolerância especificada na ficha técnica do produto.

Range das Escalas de Mínima e Máxima Tensão: RST | RTT | SST

	110Vac	220Vac	254Vac	380Vac	440Vac	480Vac
Mínima:	90 a 120	180 a 220	210 a 250	320 a 380	380 a 440	420 a 480
Máxima:	120 a 140	220 a 260	250 a 290	380 a 440	440 a 500	480 a 540

Range das Escalas de Mínima e Máxima Tensão: RTM

	110Vac	127Vac	220Vac	254Vac	380Vac	440Vac	460Vac	480Vac
Mínima:	90 a 120	100 a 130	180 a 220	210 a 250	320 a 380	380 a 440	380 a 440	420 a 480
Máxima	120a 140	130 A 150	220 a 260	250 a 290	380 a 440	440 a 500	440 a 540	480 a 540

Tensão Única: 220Vac

(RTM-04) Mínima: 190Vca (FIXO), Máxima: 254Vca (FIXO)

^{*}Recomendamos a utilização de um fusível de 5A na saída do contato para proteção do relé.