

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Relés de falta de fase tipos JPF-1, DPF-11 e MPF-1



INTRODUCÃO

Os relés de falta de fase JPF-1, DPF-11 e MPF-1 foram desenvolvidos pela Digimec para proteção de equipamentos elétricos trifásicos, que não podem operar quando faltar uma fase na alimentação. Trabalham sob o princípio de funcionamento da assimetria angular e modular entre fases. Assimetria modular é um desequilíbrio acentuado dos valores de tensão entre as fases. Cada fase apresenta um valor de tensão muito diferente da outra. Ocorre quando há desbalanceamento das cargas entre as fases. Assimetria angular é uma defasagem diferente de 120°C entre si, em um sistema trifásico. Ocorre com a queda de uma das fases originando um retorno de tensão (fase fantasma). Com tamanho compacto atendem aos clientes que possuem problemas de espaço em seus painéis. Montados em caixas

plásticas, apresentam alta resistência a choques, vibrações, além de possuirem um sistema de fácil fixação em trilho DIN ou por parafusos (mediante um adaptador opcional para as caixas J e D).

FUNCIONAMENTO

Ligando-se o aparelho com as três fases R, S e T, em sequência e após o procedimento de ajuste, o relé de saída comuta seus contatos para a posição de trabalho (led vermelho aceso). Comutará para a posição de repouso (led vermelho apaga) se ocorrer falta de fase por assimetria angular ou modular.

DIAGRAMA DE FUNCIONAMENTO



t rl= Tempo de retardo no ligamento t rd= Tempo de retardo no desligamento

DPF-11 - Saída 2 [(21/22)-NF (21/24)-NA] simultânea com Saída 1

PROCEDIMENTO PARA AJUSTE

 Com o aparelho energizado com as fases R, S e T na sequência correta, e com o ajuste de sensibilidade no mínimo, o relé de saída comuta para a posição de repouso (o led vermelho apaga).



Obs.: Só irá apagar o led vermelho se houver desbalanceamento nas fases, acima do ajuste mínimo.

2. Gira-se o potenciômetro de ajuste no sentido horário (devido ao retardo no desligamento do relé, girar devagar) até que o relé de saída comute para a posição de trabalho (o led vermelho acende). Neste ponto, o relé falta de fase vai estar ajustado para o desequilíbrio entre as fases.







 Gira-se novamente o potenciômetro de ajuste no sentido anti-horário até que o relé de saída comute para a posicão de repouso (o led vermelho apaga).



4 A partir deste ponto, girar o potenciômetro de ajuste no sentido horário até mais 1/8 de volta. Este ajuste vai dependender da variação e do equilíbrio da tensão entre as fases.



DADOS TÉCNICOS

Alimentação (-15% +10%) 110, 220, 220-380, 220-440, 380 ou 440 Vca (especificar)

Frequência da rede 50 - 60 Hz

Falta de fase Assimetria angular e modular

Aiuste da assimetria modular 10 a 35% Assimetria angular Fixa em 5% Repetibilidade 2% 100 ms Tempo de retorno < 3V Histerese

Retardo no ligamento Aproximadamente 3 segundos, fixo Retardo no desligamento Aproximadamente 3 segundos, fixo

Relé de saída 5 Amp 250Vca máx, carga resistiva – reversível

DPF-11 - 2 x 5 Amp 250Vca Max. carga resistiva - reversível

Material dos contatos AqCdO

Vida útil dos contatos Mecânica (sem carga): 10.000.000 operações Elétrica (com carga resistiva): 1.000.000 operações

Temperatura ambiente De trabalho: 0 a 50°C

De armazenamento: -10 a 60°C

Umidade relativa de trabalho 20 a 90 % sem condensação

Material da caixa Termoplástico

Terminais de saída Parafusos com aloiamento fixo

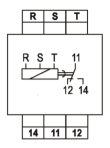
IP 51 Grau de proteção da caixa Grau de proteção nos terminais IP 20 Capacidade dos terminais Fio: 2.5 mm² Cabo: 2.5 mm²

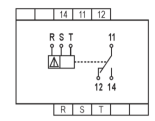
Condutor com terminal: 2,5 mm² Torque de aperto: 0,5 a 0,6 Nm

Trilho DIN 35 mm ou parafuso (com acessório para caixa J e D) Fixação

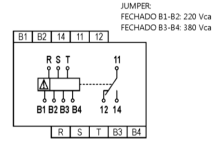
DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

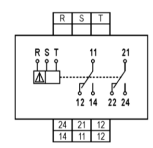
JPF-1. DPF-1 MPF-1





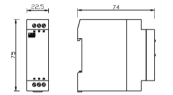
MPF-1 (bivolt) DPF-11





DIMENSÕES (mm)

JPF-1

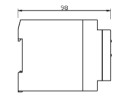




DPF-1 e DPF-11

999

999





MPF-1

Adaptador para caixa D ou J, fixação por parafusos (opcional)

