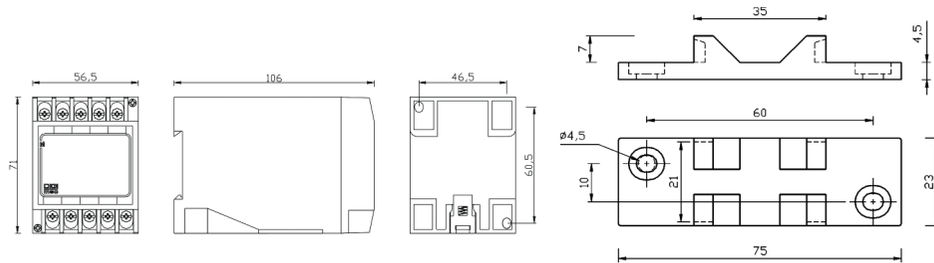


MPF-1

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



INTRODUÇÃO

Os relés de falta de fase JPF-1, DPF-1, DPX-6, DPX-7, DPX-118 e MPF-1 foram desenvolvidos pela Digimec para proteção de equipamentos elétricos trifásicos que não podem operar quando faltar uma das fases de alimentação. Trabalham sob o princípio de assimetria angular e modular entre fases. Com tamanho compacto, podem ser acondicionados em pequenos espaços. Montados em caixa plástica, apresentam alta resistência a choques, vibrações, além de possuírem um sistema de fácil fixação em trilho DIN ou por parafusos (mediante adaptador opcional para caixas D e J).

FUNCIONAMENTO

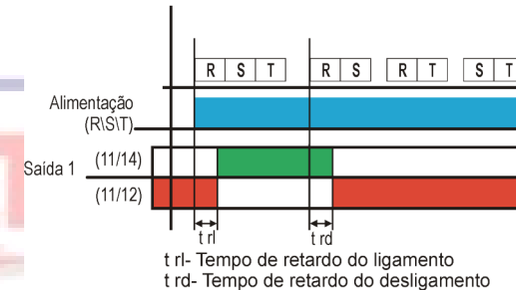
Alimentando-se o aparelho com as três fases R, S e T, em seqüência e após o procedimento de ajuste, o relé de saída comuta seus contatos para a posição de trabalho (led vermelho aceso). Comutará para a posição de repouso (led vermelho apagado) se ocorrer falta de fase por assimetria angular ou modular.

Assimetria modular: É um desequilíbrio acentuado dos valores de tensão entre fases, cada fase apresenta um valor de tensão. Ocorre quando há desbalanceamento das cargas entre as fases.

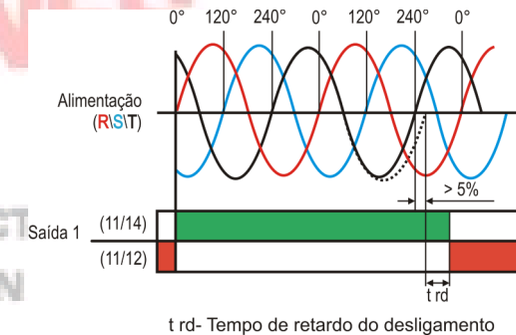
Assimetria angular: É uma defasagem diferente de 120° entre si em um sistema trifásico. Ocorre com a queda de uma das fases, originando um retorno de tensão (fase fantasma).

DIAGRAMA DE FUNCIONAMENTO

JPF-1, DPF-1 e MPF-1



ASSIMETRIA ANGULAR



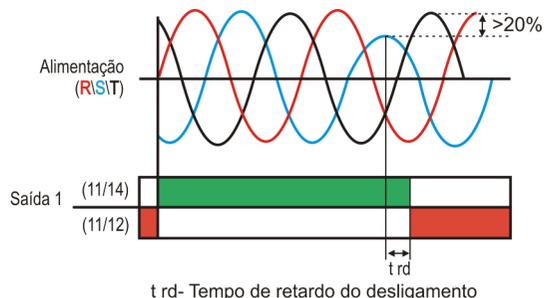
IMPORTACIONES

DISTRIBUIDORES DE MATERIALES ELÉCTRICOS DE ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN



**CIMATEL
IMPORTACIONES
S.R.L.**

DISTRIBUIDORES DE MATERIALES ELÉCTRICOS DE ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN



DPF-11 – Saída 2, simultânea com saída 1

PROCEDIMENTO PARA AJUSTE

1. 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.

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

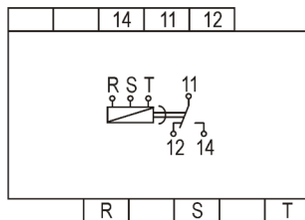
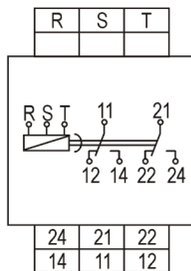
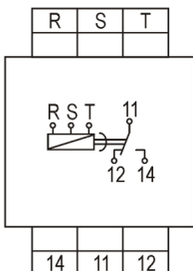
4. A partir deste ponto, girar o potenciômetro de ajuste no sentido horário até mais 1/8 de volta. Este ajuste vai depender da variação e do equilíbrio da tensão entre as fases.

DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

JPF-1, DPF-1, DPX-6, DPX-7 e DPX-118

DPF-11

MPF-1



DADOS TÉCNICOS

Alimentação (-15% +10%)	220-380, 110, 440, 480 Vca (especificar)
Frequência da rede	50 - 60 Hz
Consumo	3 VA (aproximadamente)
Falta de fase	Assimetria angular e modular
Ajuste da assimetria modular	10 a 35%
Assimetria angular	Fixa em 5%
Repetibilidade	2%
Tempo de retorno	100 ms
Tempo de estabilização térmica	< 30 min.
Histerese	< 3V
Retardo no ligamento	Aproximadamente 3 segundos, fixo.
Retardo no desligamento	JPF-1, DPF-1, DPF-11 e MPF-1: Aproximadamente 3 segundos, fixo. DPX-6: Aproximadamente 1 segundo, fixo. DPX-7: Aproximadamente 200 ms, fixo. DPX-118: Aproximadamente 10 segundos, fixo.
Relé de saída	DPF-11: 2 x 5 A 250Vca máx. carga resistiva - reversível Demais: 5 A, 250Vca máx. carga resistiva - reversível
Material dos contatos	AgCdO
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 alojamento fixo
Grau de proteção da caixa	IP 51
Grau de proteção nos terminais	IP 20
Capacidade dos terminais	Fio: 2,5 mm ² Cabo: 2,5 mm ² Condutor com terminal: 2,5 mm ² Torque de aperto: 0,5 a 0,6 Nm
Fixação	Trilho DIN 35 mm ou parafuso (com acessório para caixa D e J)

DIMENSÕES (mm)

JPF-1

DPF-1, DPF-11, DPX-6, DPX-7 e DPX-118

