

RELÉ DE PROTEÇÃO PARA REGULADOR



RPR

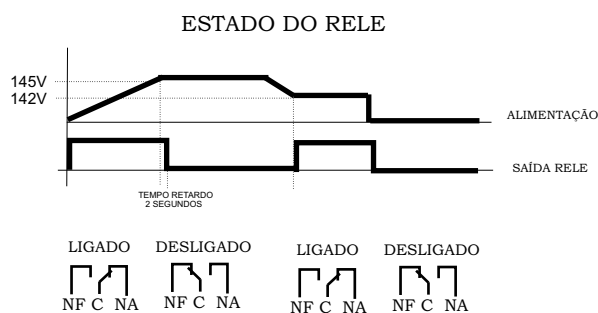
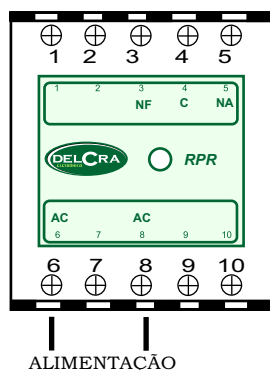
FUNCIONAMENTO

O RPR - 145Vca é um relé de proteção de sobretensões para alimentação dos reguladores. Ao alimentar o RPR - 145Vca, o LED ON acende indicando RPR energizado, e ao mesmo tempo monitora a tensão aplicada atuando em sua saída (contatos 3,4 e 5 - NF / C / NA - respectivamente). A tensão de atuação do relé RPR - 145Vca sendo menor que 145Vca os contatos 4(comum) e 5(NA) fecha em um tempo de 2 segundos (este retardo evita comutação repentina do relé). A indicação do estado do relé é feita através do Led frontal sendo:
LED ON < 145V aceso / LED OFF > 145V apagado.
O retorno do estado normal do relé acontece quando a tensão de alimentação estiver abaixo de 142Vca. Para comprovar a alta performance de nosso equipamento, oferecemos **12 meses de garantia** contra qualquer defeito de fabricação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação: 90 a 180 Vca +/- 5%;
Atuação: >=145Vca +/- 2% (não ajustavel);
Saída: 1 contato reversível (3 / 4 / 5) - (NF/C/NA);
Corrente máxima do contato: 5A em 240 Vca, 10A em 120Vca e 10A em 28Vcc;
Temperatura de trabalho: -10 a 60 Graus Celsius;
Caixa: DIN 75 x 55 x 115 mm, massa < 0,4kg, proteção Ip30;
Conexão: parafusos inperdivéis;
Fusível interno: 1A;
Consumo: 3,5 W.

CONEXÕES ELÉTRICAS



DIMENSÕES

