

RELÉ DE PROTEÇÃO DE CHAMA DUPLO



RPC/2

FUNCIONAMENTO

Ao energizar o equipamento o led "ON" (verde) acende indicando equipamento energizado. O relé de chama duplo RPC/2 faz a detecção da presença de chama através dos sensores de chama interligados aos terminais 3 (S1 = R1) e 13 (S2 = R2) e aciona os respectivos relés de saídas (R1 = 5/6/7 e 8/9/10, R2 = 15/16/17 e 18/19/20) indicados pelos led's frontais vermelhos.

Para comprovar a alta performance de nosso equipamento, oferecemos **12 meses de garantia** contra qualquer defeito de fabricação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação: 220 VAC

Fusível interno: 1A;

RELÉ 1 (R1)

3 = sinal da chama 1

5/6/7 = relé 1A

8/9/10 = relé 1B

RELÉ 2 (R2)

13 = sinal da chama 2

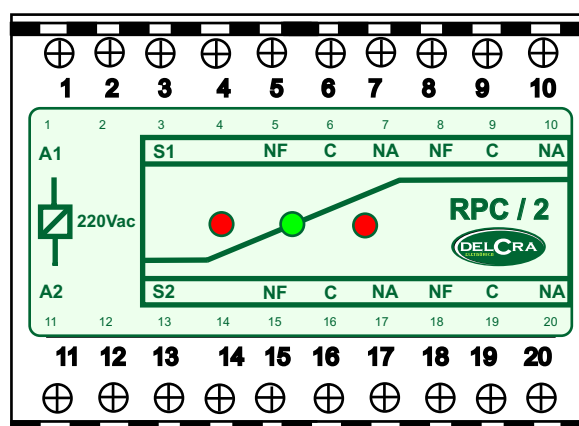
15/16/17 = relé 2A

18/19/20 = relé 2B

Caixa: DIN 75 x 55 x 115 mm, massa < 0,4kg, proteção Ip30;

Conexão: parafusos inperdíveis;

CONEXÕES ELÉTRICAS



DIMENSÕES

